

ŘADA A

ČASOPIS PRO ÉLEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XXX/1981 ČÍSLO 1

V TOMTO SEŠITĖ

Vazeni Genan	• 10
Vojenská katedra elektrotechnické	
fakulty CVUT	. 2
Konkurs AR	. 3 ,
 mezinárodní elektrotechnický kongres 	4
Kalkulátory (pokračování)	. 5
Čtenáři se ptají	. 60
R 15.13.	. 8 *
Vzpomínka na elektronické léto 1980	. 9
Jaknato?	10
Aktivní reproduktorová soustava pro auto	12
Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo	2.3
se slučovačem	14
Seznamte se se zesilovačem	, 5
TESLA AZS 217	-16
Soupravy RC s kmitočtovou modulaci	17
Zalímavá zapojení	19.
Analogově digitální převodník	20
Z opravářského sejfu	20
Doplněk k čítači pro měření kapacit	23 .
Měřič vn impulsů	. 24
Sumový hudební nástroj	25
Úpravy číslicového voltmetru	
nodle AD AS/78	25
Nf miliyoitmetr – měřič úrovně	26
Uprava stavebnice "Cvrček" pro mistní	
a okresní soutěže v telegrafii	. 28
Jestě jednou k anténě VK2AOU	29
Jednoduchý vysílač DSB pro 28 MHz	29
Cetti isme	29
Inzerce	31

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Radioamaterský sport uprostřed časopisu na

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 133 66 Praha 1, tel. 26 06 517. Zastupující šáfredaktor Luboš Kalousek,
OK1FAC. Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák,
RNDr. V. Brunnholer, K. Donát, A. Glanc, I. Harminc, M. Háša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec,
ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. ing. dr. M. Joachim, ing. J. Klabal, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryška, ing. E. Môcik, V. Němec, K. Novák, RNDr. L.
Ondriš CSc., ing. O. Petráček, ing. E. Smutný,
doc. ing. J. Vackář, itaureát st. ceny KG, ing. J. Zlma.
Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, ±eřt.
26 06 51 až 7, Kalousek, ing. Engel, Hofhans I. 353,
ing. Myslík, Havliš I. 348, sekretariát I. 354. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtišku S Kčs, pololetní předplatné
30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil
vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace Vladisrlavova 26, Praha 1. Objednávky příjímá každá pošta
i doručovatel. Objednávky do zahraničí výřizuje
PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne
NAŠE VOJSKO, n. p. závod 08, 162 00 Praha 6,
Liboc; Vlastina 710. Inzerci příjímá vydavatelství
NAŠE VOJSKO, vtadislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.
26 06 51-7, 1, 294.

Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena trankovaná obátka sa zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 12. 11. 1980. Číslo má podle plánu vyjít 6. 1. 1981.

© Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

Vážení čtenáři,

letošní rok bude bohatý jak na různá výročí (60. výročí založení KSČ, 30. výročí založení Svazarmu, 10. výročí založení SSM atd.), tak na akce zásadního významu (XVI. sjezd strany, volby atd.). K těmto výročím a akcím se řadí i naše jubileum, tj. 30. výročí založení časopisu AR. Při této příležitosti jsme v redakci pečlivě bilancovali uplynulých 30 let a při tvorbě plánu na tuto pětiletku a její první rok jsme důsledně brali v úvahu všechny naše dosavadní úspěchy i nedostatky. Při návrhu plánu nám šlo o to, aby plán vyjadřoval skutečnost, že AR je časopis Svazařmu pro elektroniku a radioamatérské vysílání, který musí mít jednak vysokou odbornou úroveň a jednak musí čtenáře vychovávat v duchu politiky KSČ; v duchu jejích záměrů zvláště pokud jde o otázky brannosti, tak jak byly vyjádřeny v Jednotném systému branné výchovy obyvatelstva, přitom však nesmí opomíjet ani ostatní otázky, týkající se nás všech, tj. např. problematiku celospolečenského boje za úspory, efektivnost, vysokou jakost výroby, zkrácení cyklu věda-technika-výroba atd.

Co bude tedy "u nás" nového v tomto roce? Ve snaze zajistit, aby výroba časopisu probíhala co nejpřesněji podle harmonogramu, vyšli jsme vstříc požadavkům tiskárny na přechod na jinou technologii výroby, než jaká se používala dosud. Právě vzhledem k technologickým změnám ve výrobě časopisu jsme pro lepší přehlednost a vzhledem k výrobním možnostem tiskárny byli nucení poněkud změnit pořa-dí jednotlivých tematických celků v časopise a přitom změnit i grafickou úpravu časopisu a používaný typ písma. Zásadním rozdílem proti minulým ročníkům je shrnutí veškerých materiálů, týkajících se radioamatérského sportu, na barevně odlišených osm stránek uprostřed časopisu. Tyto stránky budou tištěny ofsetem a kromě obvyklých rubrik na nich naleznete všechny články, souvisící s radioamatérskou sportovní činností ve Svazarmu, jako např. reportáže z radioklubů, zprávy ze zasedání rad a komisí, informace z radioamatérských výstav a seminářů atd. Pokud ide o obsah rubrik, nebude se podstatně měnit, máme však v úmyslu zveřejňovat větší počet metodických materiálů. Více pozornosti bude-me věnovat radioamatérům, pracujícím na KV a VKV, jejichž výsledky v posledních letech jsou i v mezinárodním měřítku přinejmenším srovnatelné s výsledky našich telegrafistů, rádiových orientačních běžců či vícebojařů.

Na přání čtenářů jsme změnili grafické provedení předpovědi šíření krátkých vln. Rubriku Telegrafie jsme "překřtili" v zájmu grafické stručnosti titulku na QRQ, její náplň zustane zachována. Od tohoto čísla zavádíme novou nepravidelnou rubriku Technická činnost, v níž budeme informovat o průběhu a výsledcích radioamatérských technických soutěží. Ve všech rubrikách budeme referovat pouze o nejvýznamnějších sportovních akcích, tj. o největších vnitrostátních a mezinárodních soutěžích (mistrovství světa a Evropy, mistrovství ČSSR, přebory ČSR a SSR). Výjimečně a velmi stručně budeme informovát o krajských a nižších soutěžích.

Ostatní strany časopisu budou tištěny hlubotiskovou technikou. Na první stránce najdete interview, na dalších stranách zásadní články s politickovýchovnou a odbornou tematikou, stálé rubriky Dopis měsíce, Čtenáři se ptají, Jak na to a R 15, rubriku pro nejmladší čtenáře AR. Pak bude následovat popis konstrukce, vybrané na titul, a další technické články. Mnohem vice než v minulých letech se soustředíme na měřící techniku, jako na základ úspěšné práce v elektrotechnice. Nadále bude pokračovat seriál Seznamte se ... Příležitostně bydeme uveřejňovat i zajímavé novin-

ky ze zahraniční spotřební elektroniky, aby si čtenáři mohli učinit představu o směrech světového rozvoje. Vzhledem k současnému stavu (viz rubriku Čtenáři se ptají v tomto čísle) jsme sice nuceni omezit popisy konstrukci elektronických doplňků pro automobily, přesto uveřejníme v průběhu roku několik konstrukcí, jichž se požadované schvalovací řízení netýká. V této souvislosti bychom chtěli upozornit i na to, že v letošním roce budeme vyžadovat od autorů popisů konstrukcí, které by mohly být zdrojem rušivých signálů, potvrzení o přezkoušení těchto konstrukci přislušným inspektorátem radiokomunikací. Jde především o konstrukce, využívající tyristorů, triaků apod. K celé problematice se ještě na stránkách AR vrátíme, a to pravděpodobně již v příštím čísle.

Konstrukční návody na stavbu zařízení souvisicích s amatérským vysíláním budou v obvyklém rozsahu, tj. jeden až dva články v každém čísle. Tyto články najdete obvykle těsně před recenzemi knížek, obsahy časopisů a inzertní částí.

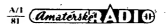
Jako zásadní teoretické technické materiály pro letošní rok plánujeme dvě rozsáhlejší práce – seriál o programovacím jazyku Basic a seriál o mikroprocesorech. Oba budou uveřejňovány ve formě vyjímatelné přílohy na pokračování.

Některé změny, které souvisí s přechodem na jinou tiskovou techniku a s vývojem vůbec, se týkají i formální stránky uveřejňovaných příspěvků. Především pozice jednotlivých součástek nebudou psány formou písmena s indexem (tj. např. R1, 101 atd.), ale příslušné pořadové číslo součástky bůde vždy na stejné úrovní jako písmeno, tj. např. R1, 101, L24, Př3 atd. Dále bůdou jinak značeny ve schématech kondenzátory s kapacitou řádu 10³ a 10⁴ pF, např. dosud se kondenzátor 10 000 pF = 10 nF označoval ve schématu jako 10k. V letošním roce postupně přejdeme na značení, využívající místo k písmena n, tj. pro kondenzátor např. 68 nF se dříve používaná značka 68k změní na 68n, místo 4k7 se bůde používat značka 4n7 (tj. 4,7 nF, 4700 pF). Vzhledem k tomu, že většinu článků jsme

Vzňledem k tomu, že většinu článků jsme nucení připravit do tisku se značným předstihem, upozorňujeme na to, že se v AR A1 a AR A2 setkáte ještě s články, v nichž se používá staré značení, od č. 3 bude úprava již jednotná.

Ve snaze zkvalitnit obsah i formu časopisu připravujeme několik novinek na rok 1981: především soutěž o nejlepší článek roku, která bude vyhodnocena začátkem roku 1982 a jejíž vítězové budou odměněni hodnotnými cenami; podmínky soutěže budou uveřejněny v AR A3/81. Připravujeme též větší počet konstrukcí, ověřených v redakcí (nejméně deset) a "staronovou" akcí je i další ročník konkursu na nejlepší konstrukce. Letošní ročník konkursu vypisujeme ve spolupráci s ČSVTS elektrotechnické fakulty ČVUT (viz výsledky loňského konkursu v tomto čísle AR). Podmínky tohoto dalšího ročníku konkursu budou proti minujým letům poněkud změněny a budou uveřejněny v AR A2.

Doufáme, že se nám dále podaří omezit počet chyb, které se čas od času v článcích vyskytnou, a to jak díky organizačním změnám v činnosti redakce, tak i důslednější kontrolou a užší spoluprací s autory příspěvků. V této souvislosti bychom chtěli v následujících řádcích stručně odpovědět na stále se množící



dotazy ohledně zpracování příspěvků, posílaných redakci

Text musí být psán na stroji, 30 řádků po 60 úhozech na straně formátu A4 (psát pouze po jedné straně listu!). Text musí být souvislý, tzn. bez obrázků a tabulek, které musí být zvlášť, odkazy na tabulky a obrázky musí být uvedeny v textu. Texty pod obrázky musí být na zvláštním listu. Každý článek musí obsahovat úvod, stať a závěr. Délka úvodní části by měla odpovídat délce článku, ve stati by jednotlivé kapitoly měly následovat za sebou v tomto pořadí: Technické údaje, Popis činnosti, Konstrukční údaje, Popis nastavení, a je-li součástí článku deská s plošnými spoji i Šeznam součástek, popř. Seznam mechanických dílů. V seznamu součástek se uvádí označení součástky ve schématu a údaj příslušného parametru součástky (např. R1 . . . 3,6 kΩ), i typové označení, popř. provedení součástky (TR 212), u elektrolytických kondenzátorů napětí za zlomkovou čárou, nevyplývá-li z uvedeného označení typu (např. C2... 50 μF/15 V nebo 50 μF, TE 984). Je-li v zapojení použito několik stejných součástek, lze je v seznamu součástek sloučit do jednoho řádku (např. R1, R2, R5, R10...1 kΩ, TR 151). U odporů pro větší výkon ize místo příslušného typového označení uvést (rovněž za zlomkovou čárkou) údaj o jmenovitém zatížení. Pak by měl následovať Závěr a článek by měl skončit seznamem použité literatury nebo doporučené literatury. V seznamu doporučené literatury je třeba uvést příjmení a jméno autora, název knihy (článku), vydavatele, místo vydání a rok vydání (název časopisu, číslo a ročník), popř. stranu.

Tři příklady Český, M.: Přijímací antény. SNTL: Praha 1966. Stach, J. a kol.: Kmitočtové děliče. Amatérské radio řady A č. 10/1977 (nebo pouze AR A10/77), s. 308.

Eager, B.; Bonf, F.: Digital meter. Electronics, unor 1977, s. 39-43.

Pro čtenáře, kteří neznají dostatečně cizí jazyky, je vhodné název článku přeložit a překlad napsat do závorky za původní název, např Picken, D.: Messen und Sortieren von Widerständen (Jak měřit a třídit odpory). Neues von Rohde & Schwarz, sešit 91. podzim 1980, s. 30.

Pokud jde o obrázky, tj. schémata zapojení, mechanické výkresy, grafy apod., všechny se v redakci překreslují. Proto mohou být autorem kresleny i tužkou, musí být však čitelné a přehledně upraveny s dobře čitelnými nápisy. Součástky musí mít pořadová čísla (především u složitějších zapojení) a musí být u nich i jejich hodnota, popř. u polovodičových součástek typ. Grafy lze rovněž kreslit tužkou, označení veličin u souřadných os se píše za šipku, ukazující směr, v němž se příslušná veličina zvětšuje. V grafech by měla být vyznačena i souřadnicová sít, jejíž hustota by měla odpovídat praktické potřebě. Pokud zobrazené závislosti vyžadují slovní vysvětlení, je lépe uvádět je v textu pod obrázkem.

Předlohy pro kreslení desek s plošnými spoji jsou nejvýhodnější v měřítku 2:1, neboť se na tuto velikost překreslují v redakci. V každém připadě je nutné u obrázku uvést skutečný rozměr desky a směr pohledu (ze strany součástek - ze strany spojů). V obrázcích zapojení součástek na desce se uvádí pouze pořadové označení součástek, které musí souhlasit s pořadovým označením ve schématu a v seznamu součástek. U elektrolytických kondenzátorů musí být vyznačena polarita, u diod katoda a anoda, u tranzistorů alespoň dvě elektrody, nejlépe kolektor a emitor, u integrovaných obvodů musí být uvedena čísla alespoň dvou jejich vývodů. Jednoznačně musí být označeny i vývody ostatních polovo-

Vojenská katedra elektrotechnické fakulty ČVUT

(ke 2. straně obálky)

Vojenské katedry na vysokých školách (dále VK VŠ), jejichž posláním je připravovat a cvičit studenty vysokých škol pro nižší velitelské funkce v CSLA, byty založeny v roce 1953. Mnoho z πa-ších čtenářů tedy zná VK VŠ osobně. Za 28 let se však mnohé změnilo a kromě toho je stále ještě hodně těch, kteří nevědí, co je to vlastně za vojáky, které na ulici občas potkávají v dnes již dosti neobvyklých stejnokrojích vzoru 53. (Revizoři v tramvajích se na ně dívají nedůvěřivě, ale když vidí výložky bez hodnostního označení, většinou je nekontrolují – velkorysost nebo také neznalost?)

Odborné zaměření každé VK VŠ je stanoveno tak, aby pokud možno odpovídalo odbornému zaměření příslušné civilní vysoké školy (studenti vysokých škol uměleckého zaměření s námi v tomto bodě asi nebudou souhlasit). Proto, abychom vás seznámili se současnou situací na VK VŠ, jsme si vybrali jeden ročník elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze, jehož studenti po absolvování VK, po úspěšném složení zkoušek a po skončení civilního studia získávají vojenskou odbornost letecký spojař. Během roční základní vojenské služby, kterou nastupují vysokoškoláci většinou bezprostředně po ukončení studia, bude většina absolventů této VK zastávat funkce velitelů čet spojovacích prostředků u leteckých jednotek ČSLA, zabezpečujících spojení země-země a země-vzduch.

Studium na VK VŠ trvá čtyři semestry, v případě VK elektrotechnické fakulty ČVUT ve 3. a 4. ročníku civilního studia. Začíná čtrnáctidenním soustředěním na začátku 3. ročníku a končí o prázdninách mezi 4. a 5. ročníkem pětitýdenním závěrečným soustředěním u vojsk, kdy již studenti nosi stejnokroj vzoru 60, jak vidíte na fotografiích.

Závěrečné soustředění má tři části: dva týdny vševojskové přípravy, dva týdny odborné spojařské praxe v terénu a jeden týden trvají

závěrečné zkoušky. Během čtyř semestrů tak studenti absolvují 600 hodin vojenské přípra-vy, která je na VK elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze podle názoru náčelníka VK plk. ing. Schorného na velmi dobré úrovni. Důležitá je bezprostřední souvislost mezi náplní učiva na VK a na samotné elektrotechnické fakultě. Vojenská a civilní výuka se vzájemně doplňují a studenti mají o učivo na VK zájem, protože se zde vlastně učí tomu, co si vybrali jako svoji profesi. Kromě toho přispívá VK velkou měrou k politické a morální výchově studentů, hlavně na soustředěních u vojsk, kdy jsou studenti prakticky stále pod vlivem pedagogů z VK. Osvědčenými formami této výchovné práce jsou dlouhodobé soutěže o nejlepší četu, o nejlepšího velitele čety a o získání odznaku "Vzorný student vojenské přípravy

Dobré výsledky dosahované ve vojenské přípravě na VK jsou do jisté míry závislé na dobré spolupráci s vedením elektrotechnické fakulty ČVUT a s organizací SSM na fakultě. Tato spolupráce, usnadněná členstvím funkcionářů VK v kolegiu děkana i ve vědecké radě, je rozsáhlá a pokrývá kromě pedagogické práce a řešení metodických otázek také materiální zabezpečení výuky, jak nám potvrdili proděkan pro politickovýchovnou práci na elektrotechnické fakultě ČVUT prof. ing. Ilja Kropáč, CSc., odborný proděkan doc. ing. Miroslav Jarolimek a předseda fakultní organizace SSM Eduard Pálka, kteří navštívili vojenskou katedru v terénu ve stejný den jako naše

A znalostí radiotechniky, rádiového provozu a telegrafie, které studenti na VK získají, mohou využívat nejen ve svazarmovských radioklubech v místě svého bydliště, ale také přímo v radioklubu Svazarmu OK1KUR na elektrotechnické fakultě ČVUT.

dičových prvků, např. MOSFET, tyristorů, triaků apod

Fotografie musí být především ostré, s dostatečným kontrastem a gradaci. Optimální je : velikost od pohlednice až do 18 × 24 cm. Barevné fotografie nebo diapozitivy nejsou vhodné, reprodukce z nich se používají pouze výjimečně

Pokud jde o příspěvky, zasílané do redakce bez předchozí dohody, redakce jejich příjem nepotvrzuje a v případě neuveřejnění je dosud ani nevracela - zcela ve shodě s oznámením, které je v každém čísle v tiráži. V tomto roce však příspěvky většího rozsahu, které nebudou použity, autorům vrátíme nejpozději do 6 měsíců po jejich obdržení. Pokud jde o dotazy na terminy zveřejnění článku, je si třeba uvě domit, že výrobní doba časopisů je 3 měsíce a že redakce pracuje s určitým předstihem proto nelze očekávat, že ten či onen příspěvek by mohl byt uveřejněn dříve než asi 5 měsíců po tom co přišel do redakce; některé příspěvky se navíc dávají lektorovat členům redakční rady nebo i jiným odborníkům-specialistům, proto se uvedená doba může ještě prodloužit.

Na závěr ještě několik všeobecných informací: dotazy a žádosti o informace

z oboru radioamatérských sportů vyřizuje redaktor P. Havliš (l. 348) a ing. A. Myslík

z oborů měřicí technika, mechanické úpravy + plošné spoje, modelářské konstrukce (soupravy RC), napájecí zdroje, stavebnice, vyučovací stroje vyřizuje ing. Engel (l. 353),

z oborů spotřební elektronika, nf technika, rozhlasové a televizní přijímače, doplňky pro auta, hudební nástroje, přijímací antény a elektronika ve fotografii vyřizuje A. Hofhans (1. 353).

z oboru technického vybavení pro radioa-

matérské sporty, vysílací techniky a číslicové techniky výřizuje ing. A. Myslík (l. 348), z oboru číslicové techniky a zajímavých zapojení a dále ohledně vyjímatelných příloh (seriály na pokračování) rubriky R 15, AR řady B a všeobecná dotazy salizacia a všeobecné dotazy vyřizuje L. Kalousek (l. 353); všechny dotazy a žádosti (i návštěvy v redakci) zásadně až po 14. hodině;

desky s plošnými spoji pro konstrukce v AR řady A i B prodává "přes pult" prodejna Svazarmu v Budečské ulici 7 v Praze 2, tel. 25 07 33, na dobírku je posílá podnik Radio-technika Teplice, závod 02, Žižkovo nám. 32. Hradec Králové, tel: 249 60.

KONKURS AR

VÝSLEDKY 12. ROČNÍKU

Jako každoročně, i letos vyhodnocujeme konkurs AR z roku 1980 a hodnotíme nejlepší konstrukce. Tento konkurs vypsal náš časopis spolu s OP TESLA a konkursní podmínky (uveřejněné v AR A2/80) byly v plném rozsahu schváleny dopisem OP TESLA ze dne 23. 11. 1979, v němž byly navíc doplněny o další úkoly prémiované OP TESLA.

Ve dnech, kdy byl vyhlášený konkurs prakticky uzavřen, tedy v září minulého roku, nám však OP TESLA oznámil, že od účasti v konkursu odstupuje, protože ve smyslu nové vyhlášky, která v loňském roce vstoupila v platnost, nemůže vítězné konstrukce odměnit peněžními poukáz-

konstrukcí nás opět příliš neuspokojil, neboť je to podstatně méně než v předloňském konkursu. Kromě toho, až na malé výjimky, se přihlášené konstrukce nevymykaly z běžného průměru, i když jsme si plně vědomi obtíží, vznikajících při nutnosti použít výhradně tuzemské součástky.

Přihlášené konstrukce zhodnotila dne 5. 11. 1980 komise ve složení: doc. ing. Jiří Vackář, CSc. – předseda, Luboš Kalousek – zástupce předsedy, dr. Antonín Glanc, ing. Jiří Zíma a Adrien Hofhans – členové komise

Všechny odměny byly tentokráte všem vítězům a odměněným vyplaceny v hotovosti, protože poukázky na zboží od OP TESLA odpadly. V hotovosti budou vypláceny i odměny příštích konkursů, což prořadu účastníků bude patrně příjemnější, takže redakce doufá, že se letošního konkursu, jehož podmínky budou uveřejněny v AR A2/81, zúčastní více autorů.

Výsledky konkuŕsu

KATEGORIE la

2. cena

1. cena neudělena

Tester TTL (ing. J. Šimáček) 1000,-Kčs

Logická signalizace osvětlení automobilu (ing. M. Dvořák) 1000, - Kčs

3. cena neudělena

KATEGORIE Ib

1.	cena ·	Měřič kapacit (M. Skoták)	2000	0.– Kčs
2.	cena	Aktivní reproduktorová soustava s automatickým		•
		spińačem pro automobil (M. Vejvoda)	1000	0,- Kčs
3.	cena	Měřič tranzistorů (ing. E. Moravec)	500	0,- Kčs

KATEGORIE II

i. cena	neudelena	
2. cena	Impulsní generátor (ing. K. Záchej)	1500,- Kčs
, · .	Grafický ekvalizér (M. Chmela)	1500,- Kčs
3. cena	Konvertor pro převod pásma OIRT do CCIR (ing. J.	Klabal) 1000,- Kčs

KATEGORIE III

i. cena	Signami generator a Q-metr (HNDr. V. Brunnnoter)	3000,- KCS
2. cena	Transceiver 160/80 m (P. Novák)	2500 Kčs
3. cena	Tónový generátor (J. Horáček)	2000,- Kčs
	ozhodla komise udělit navíc tyto odměny:	
Automatický s	emafor (J. Kusala)	500,- Kčs
Logická signa	lizace osvětlení automobilu (ing. M. Dvořák)	500,- Kčs
Aktivní reprod	luktorová soustava s automatickým	
spinačem p	ro automobil (M. Vejvoda)	500 Kčs
Termostat pro	několik akvárií (P. Hlôšká)	500 Kčs
	pravek k osciloskopu (K. Spáčil)	1500 Kčs
	topky (Z. Zlámal)	250 Kčs
	(F. Krček)	250 Kčs
	.(200, 1100

kami podle vyhlášených konkursních podmínek.

Pracovníci redakce zahájili v této záležitosti s pracovníky OP TESLA okamžitě příslušná jednání, která však nevedla k cíli. OP TESLA s odvoláním na platná zákonná nařízení odmítl konkurs dotovat jakoukoli částkou.

Abychom účastníkům konkursu zajistili závazně přislíbené odměny, navázali jsme bezodkladně jednání s fakultní pobočkou Československé vědeckotechnické společnosti na elektrotechnické fakultě ČVUT, která projevila pro celou záležitost mimořádné pochopení a nejenže s naší redakcí podepsala dohodu o dlouhodobé spolupráci, ale poskytla i příslušnou částku, která, spolu s částkou poskytovanou vydavatelstvím NV, umožnila v plné míře dodržet vyhlášené konkursní podmínky.

Do závěrečného hodnocení loňského konkursu bylo zařazeno 27 konstrukcí z celkového počtu 32 konstrukcí přihlášených. Pět konstrukcí nebylo přijato proto, že nesplňovaly některé z vyhlášených podmínek. Celkový počet přihlášených



Měřič kapacit

Regulace osvětlení

Zobrazovaci jednotka

Tranzistorový transvertor 2304 MHz

Senzorové ovládání gramofonu



TŘICET LET ŠÉFREDAKTOREM AMATÉRSKÉHO RADIA

Po druhé světové válce vydával Svaz československých radioamatérů časopis Krátké vlny ve vydavatelství Orbis. Toto vydavatelství chřelo v roce 1951 časopiš zruší a ušetřeným papírem rozšířit časopis Elektronik – sledovalo hlavně své obchodní cíle. Svaz československých radioamatérů byl však kolektívním členem ROH, důležité společenské organizace; proto rozhodlo ministerstvo informací a osvěty sloučit oba časopisy a vydáváním nového časopisu pověřilo Svaz československých radioamatérů. Tento nový časopis-AR – začinal zcela "s čistým stolem", protože vydavatelství Orbis odmítlo předat jakékoli materiály, adresy, přístroje a vybavení redakce.

Od čtvrtého čísta – tj. téměř od začátku roku 1952 – převzal řízení časopisu ing. František Smolík, OK1ASF. Bylvté době zástupcem šéfredaktora časopisu Věda a technika mládeží a dva roky vedl Amatérské rádio jako externista. Teprve 15. 4. 1954 dostal místnost, stůl, astal se zaměstnancem redakce AR. A v této funkci zůstal bez přestávky až do konce loňského roku, kdy po oslavě svých šedesátých nazovení oděsel to dichodu.

Teprve 15. 4. 1954 dostal místnost, stůl, a stal se zaměstnancem redakce AR. A v této funkci zůstal bez přestávky až do
konce loňského roku, kdy po ošlavě svých šedesátých
narozenin odešel do důchodu.
František Smolík vystudoval fakultu novinářství Vysoké
školy politické v letech 1946 až 1949. Od roku 1946 je
členem KSČ. Po ukončení studia pracoval jako zaměstnanec a pozdějí vedoucí tiskového odboru ÚV ČSM. Z tohoto
místa odešel do funkce zástupce šéfredaktora časopisu
Věda a technika mládeži, kde pracoval do roku 1954.
Povelodí k zdúcanatírskému směláde ja do zaněkou.

Povolení k radioamatérskému vysilání pod značkou OK1ASF dostal v roce 1948. Věnoval se převážně telegrafnímu provozu na KV, sám si postavil svoje zařízení – telegrafní vysíláč s příkonem 500 W pro všechna amatérská pásma. Zúčastňoval se i Polních dnů: v jednom z prvních v roce 1948 skončil na 4. místě v pásmu 56 MHz. Stál u zrodu "honu na lišku" u nás. zúčastnil se prvního mistrovství Evropy ve Stockholmu v roce 1961 a byl trenérem reprezentačního družstva ČSSR až do roku 1973. V roce 1972 mu byl udělen títul Zasloužílý trenér.

Za svoji práci ve Svazarmu (byl prakticky nepřetržitě členem vrcholného radioamatérského orgánu) a za úspěšné řízení časopisu obdržel mnoho různých vyznamenání – mezi ními i dvakrát zlaty odznak Za obětavou práci i. stupné, vrcholné svazarmovské vyznamenání Za brannou výchovu, čestná uznání náčelníka spojovacího vojska ČSLA, ministrá spojú ČSSR atd.

spoju cosn ato.

Z časopisu pro úzky okruh radioamatérů v době jeho vzniku vytvořil masový prostředek polytechnické výchovy v oblasti celé elektroniky (náklad časopisu stoupal ze 7000 v roce 1952 až na současných 120 000). Časopis pod jeho vedením vždy velmi rýchle reagoval na všechny novinky v elektronice – jako-první referoval o televizi, o tranzistorech, o integrovaných obvodech, i v poslední době opět seriály o mikroprocesorech, programování ap. Většina těchto materiálů byla ve své době používána jako studíjní pomůcky na odborných školách. Ing. Smolik podporoval vždy všechno nové, odvážné, iniciativu všech pracovníků redakce.

Po třicetí letech této záslužné a úspěšné práce odchází ing. F. Smolík na doporučení lékařů do důchodu. Protožésí vždy dovedl dobře vybírat spolupracovníky v redakci, ráz, který časopisu za těch 30 let vtiskl, si Amatérské radio jistě ještě dlouho zachová.

I. MEZINÁRODNÍ ELEKTROTECHNICKÝ KONGRES 1881

Tento rok – 1981 – bude rokem mnoha významných výročí. Jedním z nich je uplynulých 100 let od první mezinárodní elektrotechnické výstavy, která se konala v srpnu až říjnu 1881 v Paříži, v Paláci průmyslu na Champs Elysées. Ve své době znamenala pro veřejnost i pro odborníky skutečnou senzaci a to nejen zásluhou exponátů T. A. Edisona, který je dnes všeobecně považován za hlavní postavu I. mezinárodní elektrotechnické výstavy. Jistě právem, ale snad i proto, že čas byl k některým jménům dosti nemilosrdný. Např. londýnský týdeník The Engineer hodnotil 19. srpna 1881 anglické a americké exponáty na výstavě na rozdíl od německých a francouzských pouze jako "nadějně" a ani Edisonovu žárovku neuvádí v souvislosti s umělým osvětlením na prvním místě: "Mr. Swan má instalováno téměř 2000 zářících lamp' a Mr. Edison přibližně také tolik . . "Přesto dnes o žárovkách Josepha Swana málokdo ví, jméno nám připomíná spíše Swanova patice.

Z dnešního pohledu zanechal trvalejší hodnotu I. mezinárodní elektrotechnický kongres, který se při příležitosti výstavy sešel v Paříži v září 1881, a který poprvé mezinárodně sjednotil jednotky elektrických veličin. Kongresu se zúčastnili odborníci té doby, jejichž jména i s odstupem sta let vzbuzují úctu: Thomson (lord Kelvin), Helmholtz, Kohlrausch, Mascart, Stoletov, Siemens, Joule a další. Aniž bychom si dovolili těmto fyzikům úctu upírat, citujeme názor na průběh jejich jednání účastníka I. mezinárodní elektrotechnické výstavy a pravděpodobně nestranného pozorovatele kongresu, profesora Vysoké školy technické v Praze K. V. Zengera, jak jej podal v časopise Zprávy spolku architektů a inženýrů v království Českém v roce 1882:

"... Výstava pařížská kulminovala tzv. elektrickým kongresem, ten byl však spíše národnostním než elektrickým, a výsledků valných se nedočinil, neb stále bylo sporů mezi zástupci jednotlivých národností, mezi Němci, Angličany a Francouzy, zdali ten či onen význam tak či onak jmenován býti má –

a výsledek neuspokojil."

Je pravda, že usnesení I. mezinárodního elektrotechnického kongresu byla ještě řadu let víceméně přehlížena, ale s rozvojem elektrotechniky a zvyšující se přesností měření byly mezinárodní elektrické a magnetické jednotky postupně zavedeny zákonem ve většině zemí již na počátku našeho století. Rakousko-Uhersko se připojilo v roce 1900.

Usnesení I. mezinárodního elektrotechnického kongresu vycházelo z prací Výboru pro elektrické normály Britské asociace pro pokrok vědy v letech 1861 až 1880, který ve spolupráci s W. E. Weberem a C. F. Gausem vypracoval a doporučil k používání dvě soustavy elektrických jednotek, vytvořené na základě absolutní soustavy jednotek CGS (centimetr, gram, sekunda): absolutní elektrostatickou soustavu CGSes, odvozenou z vzájemného působení dvou stejně velkých elektrických nábojů na jednotkovou vzdálenost, a absolutní elektromagnetickou soustavu CGSem, definovanou na základě síly, kterou působí proud na magnetický pól, přičemž k praktickému používání doporučil soustavu CGSem z toho důvodu, že měření elektrických veličin se v té době prováděla pozorováním výchýlek magnetky. Dále Výbor schválil jména fyziků, na jejichž počest mají být elektrické jednotky pojmenovány (1870).

I. mezinárodní elektrotechnický kongres přijal rezoluci, která obsahuje těchto sedm bodů, většinou schvalujících návrhy předložené Britskou asociací pro pokrok vědy:

1. Za základní jednotky se berou jednot-

ky absolutní soustavy elektromagnetické CGSem.

2. Praktické jednotky ohm a volt zůstávají i nadále definovány takto: $1\Omega = 10^9$ elmg, jednotek odporu, $1 V = 10^8$ elmg, jednotek napětí. Jednotka proudu ampér je odvozena od jednotek napětí a odporu.

od jednotek napětí a odporu.

3. Jednotka odporu 1 Q bude realizována odporem rtulového sloupce o průřezu 1 mm²

při teplotě 0 °C.

4. Mezinárodní komise k tomuto účelu vytvořená stanoví podle výsledků nových měření délku rtutového sloupce o průřezu 1 mm² při teplotě 0 °C, který má odpor 1 Q.

5. Proud způsobený napětím 1 V ve vodi-

 Proud způsobeny napětím 1 V ve vodiči, který má odpor 1 Ω, se nazývá 1 ampér na počest francouzského fyzika A. M. Ampèra.

 Elektrický náboj, který je přenesen proudem 1 A za 1 sec, se nazývá 1 coulomb (C) na počest francouzského fyzika Ch. A. Coulomba.

7. Jednotka elektrické kapacity se nazývá 1 farad (F) na počest anglického fyzika M. Faradaye a představuje takovou kapacitu, jež se nábojem 1 C nabije na potenciál 1 V.

Tato rezoluce je první mezinárodně přijatou praktickou soustavou elektrických jednotek, i když nestanovuje jednotky pro všechny veličiny, prostě proto, že v té době některé elektrické a magnetické veličiny nebyly ještě známy a jednání kongresu bylo navíc zdlouhavé. Problém etalonů ostatních jednotek (kromě Ω) I. mezinárodní elektrotechnický kongres odložil, přestože někteří fyzikové na jejich potřebu poukazovali a již na nich pracovali.

O mužích, jejichž jména byla před 100 lety

O mužích, jejichž jména byla před 100 lety vybrána pro vytvoření názvů jednotek elektrických a magnetických veličin, i o těchto jednotkách se můžete dočíst v příštích číslech

Literatura

[1] The Engineer, roč. 1881.
 [2] Malikov, S. F.: Mezinárodní a absolutní praktické elekrotechnické jednotky.
 Praha: přírodovědecké vyd. 1951.

[3] Zprávy spolku architektů a inženýrů v království Českém, roč. 1881, 1882.

1881-1981

Pod tímto emblémem najdete v příštích číslech AR údaje o mužích, jejichž jména sloužila k vytvoření názvů elektrických a magnetických jednotek spolu s dalšími údaji z historie elektrotechniky. ok 1948 je rokem tranzistoru, který se zrodil ve vývojovém oddělení firmy Bell Laboratories. Počítače osazené tranzistory (2. generace) se objevily v roce 1956 v armádě a v roce 1959 se prosadily i v civilních oblastech. Jejich operační rychlost překonávala počítače 1. generace tisíckrát. První stolní elektronický počítač osazený tranzistory (obsahoval 10 desek s plošnými spoji) vyrobila firma Bell Punch Company pod názvem ANITA.

V roce 1966 již existovaly první paměřové čipy 256 bitů. O dva roky později se objevily i první mnohačipové kalkulátory; jejich cena byla v té době několik set US \$, neuměly však o nic více než ty dnešní "desetidolarové". První jednočipový kalkulátor spatřil světlo světa v roce 1970.

V roce 1971 se na trhu objevil již první mikroprocesor (čtyřbitový kalkulátorově orientovaný CPU INTEL 4004), paměťový čip 1K byte a také první kapesní čtyřúkonové kalkulátory. Tím úplně prvním byl prý japonský výrobek BOWMAR.

První vědecký kalkulátor přišel na trh o rok později. Vyrobila ho kalifornská firma Hewlett-Packard pod označením HP-35. Výsledky již byly indikovány v tzv. vědecké notaci (mantisa a exponent), úmožňoval přímý výpočet goniometrických funkcí, logaritmů, obecné mocniny a inverzních funkcí. Měl jednu nezávislou paměť a pracoval s výpočetní logikou RPN.

Centrální procesor byl tvořen dvěma čipy: Control And Timing (řízení a časování) a Aritmetic And Registers (aritmetika a registry). První čip obsahoval řídicí obvody, časovač, dvanáct vlajek, registry zpětných adres, čítač, adresový registr a další obvody. Druhý čip pak obsahoval dekodér instrukcí, dekodér displeje, časovač, sčítač a sedm registrů po 56 bitech: tři pracovní registry (jeden z nich spolu se třemi jinými tvořil základ operačního zásobníku – stack) a konečně nezávislý uživatelský registr, ovládaný tlačítky STO a RCL (store, recall). CPU zajišťoval tuto operační rychlost: sčítání a odčítání 60 ms, násobení a dělení 100 ms, druhá odmocnina 110 ms, logaritmy a exponenciály 200 ms, mocnina 400 ms a goniometrické funkce 500 ms. Jedná se o typické hodnoty.

Mikroprogramy byly uloženy ve třech čipech ROM, jejichž kapacita byla 2560 bitů (256 slov po 10 bitech). Kromě těchto obvodů MOS LSI obsahoval HP-35 ještě tři bipolární obvody pro ovládání katod a anod displeje ze svítivých diod a obvod řízení

hodin.

Další vývoj spěl ke kalkulátoru programovatelnému. První typ (HP-65) uvedla v roce 1974 na trh opět firma Hewlett-Packard. Mikroprocesor byl stejný jako v HP-35. Mikroprogramy byly opět uloženy ve třech čipech ROM, jejich kapacita však byla 1024 10bitových slov, tedy čtyřikrát více než u HP-35. Pro činnost programovatelného kalkulátoru byly nutné i čipy paměti RAM. HP-65 měl dva čipy, zvané paměť programu (100 slov po 6 bitech) a paměť dat (10 slov po 56 bitech). Další dva obvody sloužily ke kontrole a k řízení činnosti snímače magnetických štítků a HP-65 měl samozřejmě též bipolární obvody pro řízení displeje a hodin, stejné jako HP-35.

Kalkulátor HP-65 měl devět adresovatelných nezávislých pamětí a paměť LAST X. Naprogramovat bylo možno 100 kroků. Vzhledem k tomu, že jeden krok programu odpovídal 6 bitům paměti RAM, měl HP-65 jen velmi nedokonalé sdružování kroků: sdružovaly se pouze adresy registrů s tlačítkovými funkcemi STO a RCL a dále prefixové tlačítko s několika často používanými operacemi. Jinak platilo: co tlačítko, to krok

programu.

KALKULĀ

Kalkulátor měl předprogramovány funkce goniometrické, cyklometrické, logaritmické, exponencialy, obecnou mocninu, druhou odmocninu, druhou mocninu, n!, pí, 1/x, převody mezi desetinným a šedesátinným vyjádřením zlomku, převody polárních a pravoúhlých souřadnic, převody desítkových a oktálových (osmičkových) čísel, přímé sčítání v šedesátinné soustavě a funkce INTEGER a FRACTION, K programování sloužily dvé vlajky, čtyři relační testy, pět uživatelem definovatelných kláves, labely a pouze přímé adresování. Na štítek bylo možno během asi 1 sekundy nahrát všech 600 bitů programové paměti. Další informace o HP-35 a HP-65 lze nalézt v [7] a [8]. HP-65 ztratila své suverénní postavení

nejdokonalejšího programovatelného kalkulátoru o rok později, když firma Texas Instruments přišla s programovatelným kal-kulátorem SR-52. Informace o tomto pří-

stroji přínesly články [1] a [2]. SR-52 je rovněž plně programovatelný kalkulátor s kapacitou paměti programu 224 kroků s možností částečného sdružování kroků (sdružuje se prefixové tlačítko 2nd s příslušnou funkcí nebo operací), kapacita paměti dat je 20 registrů. Registry mohou uchovávat dvanáctimístnou mantisu (kalkulátory HP "jen" desetimistnou).

Programovací logikou je AOS s devíti úrovněmi závorek. SR-52 měla předprogramován výpočet druhé i obecné mocniny a odmocniny, 1/x, faktoriál, logaritmy a exponenciály, goniometrické a cyklometrické funkce, převody mezi stupni a radiány, polárními a pravoúhlými souřadnicemi a mezi desetinným a šedesátinným tvarem zlomku. K programování byly určeny 72 labely, 5 vlajek, 6 relačních testů, přímé i nepřímé adresování (pomocí libovolného registru) a bylo možno vyvolávat podprogramy ve dvou hladinách.

Na štítek bylo možno nahrát 224 kroky po 8 bitech. Existovala dokonce možnost nahrát na štítek i obsahy datových registrů a je pozoruhodné, že o tom v uživatelském manuálu nebyla nikde žádná zmínka. Stačilo přenést data z původních registrů do registrů s adresou větší než 70, kde byl jinak uložen program, a vydat příkaz k nahrání na štítek. Opačným postupem bylo možno data vrátit

Opachymi postupem było możno data vrani do původních registrů R00 až R19. V roce 1976 byla k dostání i tiskárna PC-100, kterou bylo možno připojit ke kalkulátorům TI. Ve stejném roce se objevil i stolní plně programovatelný kalkulátor SR-60 s alfanumerickým displejem. Jeho kapacitu 40 pamětí a 480 kroků bylo možno přídavným modulem rozšířit na 100 pamětí

a 1920 kroků.

Vývoj techniky LSI probíhal v těchto letech takto: v roce 1973 existovaly čipy 4K byte a na trhu byl osmibitový mikroprocesor INTEL 8080, který se stal na dlouhou dobu vzorem pro další výrobce. V roce 1974 se objevil další důležitý typ mikroprocesoru MOTOROLA 6800 a o rok později byly k dispozici paměťové čipy 16K byte. Pamětí 16K byte se vyrábělo v roce 1975 asi 1000 kusů, v roce 1976 asi 100 000 kusů a v roce 1979 již více než 60 miliónů kusů.

V roce 1976 byla již na světových trzích nabízena široká paleta programovatelných kalkulátorů. Firmy TI a HP nabízely i vědecké kalkulátory s mnoha funkcemi SR-51A a HP-27. Ceny těchto kalkulátorů přesahovaly 100,-\$. V témže roce byla rozšířena řada kalkulátorů HP-20, jejíž výroba byla

Milan Špalek

(Pokračování):

zahájena v roce 1975 (typy HP-21, HP-22, HP-25). Popis vnitřní struktury těchto typů je v [1] a [9]. V roce 1976 se objevil programovatelný typ HP-25C, což byl první kalkulátor se stálou pamětí (continuous memory) typu C-MOS.

V témže roce byl typ HP-65 nahrazen plně programovatelným kalkulátorem HP-67 a HP-97, oba typy jsou vyráběny dodnes [3]. Později byl vyroben ještě kalkulátor HP-97 S I/O, který umožňoval připojit měticí přístroje po chámicí BCD op lice. řicí přístroje po sběrnici BCD on line - je to dodnes jediný programovatelný kalkulátor tohoto druhu ve výrobním programu HP, TI

nic podobného nevyrábí.

Mikroprocesor uvedených kalkulátorů je shodný s obvodem Arithmetic-Control-Timing kalkulátorů řady HP-20. HP-67 má čtyři paměťové čipy v pouzdrech s osmi vývody. Na čipu jsou 1024 desetibitová slova mikroprogramu v paměti ROM a současně šestnáct 56bitových registrů paměti RAM. 32 registry slouží k uložení programu (224 plně sdružené kroky) a k dispozici je 26 pamětí dat.

Snímač štítků lze ovládat těmito příkazy: nahraj a založ obsah všech datových registrů, nahraj a založ obsah vybraných registrů, nahraj a založ obsah programové paměti, sdruž programové subsekce, nahraj úhlový mód, postavení vlajek a formát displeje. Štítky byly (proti HP-65) nového typu. Záznam byl dvoustopý a na každou stopu bylo možno nahrá 952 bity, rozdělené do 34 dílčích záznamů po 28 bitech. První a poslední informaci na každé stopě nahrál počítač automaticky a při zakládání pak podle nich poznal charakter nahrávky (např. že jde o první část programu a že program na druhé straně ještě pokračuje). V případě, že bylo třeba k realizaci výpočtu založit ještě dyuhou stranu štítku, objevil se na displeji příkaz Crd. Zbylých 32 × 28 bitů na každé stopě sloužilo k záznamu 16 pamětových registru nebo 112 kroků programu.

K programování sloužily tyto operace: 8 testů, 4 vlajky, příkazy cyklu DSZ a ISZ, sekundová a pětisekundová pauza, přímé, nepřímě a relativní adresování, 10 užívate-lem definovatelných tlačítek, 20 labelů. Podprogramy bylo možno vytvářet ve třech

Z předprogramovaných funkcí lze jmenovat např.: goniometrické, cyklometrické, logaritmické, exponenciální, obecnou mocninu, druhou mocninu a odmocninu, faktoriál, 1/x, pi, procenta, procentové diference, procenta ze sumy, převody souřadnic polárních na pravoúhlé a naopak, převody šedesátinného a desetinného tvaru zlomku, přímé sčítání a odčítání v šedesátinném tvazu zlomku. statistické funkce, sumu, vynechání dat, arit-metický průměr, směrodatnou odchylku, lineární regresi a odhad ŷ podle vypočtené lineární závislosti. Typy HP-97 a HP-97 S I/O byly vybaveny tepelnou tiskár-

Nove 1977 přišla konkurenční firma TI s dvěma kalkulátory, které tehdy znamenaly další "minirevoluci". Byl to střední kalkulátor TI-58, později vylepšený o stálou pamět (TI-58C) a plně programovatelný TI-59. Současně s nimi přišla na trh i nová tiskárna PC-100A s možností alfanumerického zápisu a plottingu. Popis obou přístrojů nalezneme v. [4]. Střední paměťová kapacita byla 240

kroků a 30 pamětí, popřípadě 480 kroků a 60 pamětí. TI-59 uměla na štítek nahrávat jak data, tak i program - k nahrání obsahu celé paměti bylo třeba dvou štítků. Jako první kalkulátory používaly software v modulech pamětmí typu PŘOM. Majitelé těchto kalkulátorů měli i možnost požádat firmu o zhotovení modulu podle vlastního návrhu.

V roce 1975 dosáhl odbyt programovatelných kalkulátorů na celém světě 1,5 mil. kusů v celkové ceně asi 224 miliónů US \$. Kalkulátory TI představovaly v roce 1977 absolutní "jedničku" a jejich výrobce si toho byl samozřejmě vědom. V Houstonu (Texas) založil speciální vyučovací středisko s vynikajícím technickým vybavením, ve kterém své zaměstnance zaučoval v programování. V roce 1978 vznikla síť takových škol po celých USA a tato střediska slouží celé veřejnosti. Školné je spíše symbolické (15,-\$) a ti účastníci, kteří si po absolvování koupí TI-59, mají školení zcela zdarma. Firmė se tato obchodní politika nesporně vyplácela. Mimochodem uvádí se, že možnosti TI-59 jsou srovnatelné s možnostmi počítače IBM 1401 z roku 1959.

Kalkulátory měly předprogramovány tyto funkce: druhou i obecnou mocninu a odmocninu, logaritmy, funkce exponenciální, goniometrické a cyklometrické, převody souřadnic, převody šedesátinných a desetinných zlomků, přímé sčítání v šedesátinném tvaru, statistické funkce prakticky shodné s HP-67. Programovací jazyk byl tozšířen o některé operace převzaté z kalkulátorů HP a z předchozích typů TI. Jedinou úplnou novinkou byla funkce signum. Podrobnosti nalezneme

v [4].
V roce 1977 již získávaly na významů osobní počítače, které se v té době již zcela vyzuly z dětských střevíčků. Počet jejich sedmdesátých let jich bylo v USA více než 60. Mikroprocesory se začaly objevovat i v jiných výrobcích spotřební elektroniky.

V letech 1978 a 1979 nastoupila technika VLSI (Very Large Scale of Integration) velmi vysoká hustota integrace. Realitou se staly paměti RAM se 64K byte na čip (např. TMS 4146 s plochou čipu 21,3 mm²). Plocha jedné paměťové buňky je u tohoto typu 170 μm². Japonská firma NIPPON umístila svou paměř 64K byte na čip o rozměřech $6,1 \times 5,8$ mm, jednotlivé buňky měří 14×15 μ m. V očekávání je i RAM 256K byte av letech 1982 až 1983 paměť RAM IM byte na čipu. Ve výrobě jsou již běžné magnetické bublinkové paměti 256K bitů (ROCKWELL a TI), 1M bitů (INTEL). Hovoří se o novém vývojovém směru WSI (Wafer Scale Integration), tj. integrace kompletních systémů na křemíkovém plátku s průměrem přes 10 cm.

s průměrem přes 10 cm.

Objevují se i "analogové" mikroprocesory (INTEL 2920, AMI S 2811) a číslicové mikroprocesory nové generace, šestnáctibitové typy INTEL 8086, ZILOG Z-8000, MOTOROLA MC 68000, ROCKWELL SUPER-65 a jiné, z nichž některé jsou již v sériové výrobě (ZILOG, INTEL). Mohou přímo adresovat paměť řádu megabitů a svou operační rychlostí spoleblivě překonají lecoperační rychlostí spolehlivě překonají lec-který dnešní minipočítač. Firma PHILIPS vyvíjí jako periferní paměť speciální lasero-vou jednotku, která by na disku o průměru



 $30~\mathrm{cm}$ uchovávala až $10^{10}~\mathrm{bit}$ ů. K tomu lze poznamenat, že lidská paměť má kapacitu asi 10^{11} až 10^{12} bitů.

Ve výčtu nejznámějších typů kalkulátorů nelze opomenout poslední typ HP-41C. Tentó přístroj představuje vzor toho, jak by mělo vypadat uspořádání programovatelných kalkulátorů v první polovině osmdesátých let: výměnné moduly ROM i RAM, řada různých periferních jednotek, v budoucnosti paměti s kapacitou o několik řádů větší, vnější pamět z bublinkových domén atd.

Centrální procesor je u tohoto počítače zcela nového typu s pěti pracovními 56 bito-vými registry A, B, C, M a N jeden 8bitový registr, jeden 14bitový stavový registr, dva čítače a čtyři registry zpětných adres. CPU je údajně dvakrát rychlejší než u předchozích kalkulátorů HP. Je schopen adresovat až 64K byte desetibitových slov v ROM a 7K byte paměti RAM. Pamětí RAM s organizací 16 registrů po 56 bitech je celkem pět. 1,75K byte RAM ze připojit ve formě čtyř modulů. Jeden z pěti čipů ŘAM slouží jáko interní paměť, zbylé čtyři čipy jsou k dispozici uživateli Činnost HP-41C řídí mikroprogramy v pamětech ROM (tři čipy) s celkovou kapacitou 12K desetibitových slov. To je šestnáctkrát více než v HP-35 a třikrát více než v HP-67. Adresové pole má 16 bitů: čtyři první bity slouží k výběru jednoho ze 16 obvodů ROM. Jak vidíme, CPU má ve svých adresovacích možnostech dosud značné rezervy a to svědčí o tom, že HP počítá s dalším, zvětšováním kapacity modulů nebo s brzkou konstrukcí ještě výkonnějšího kalkulátoru se stejným mikroprocesorem.

HP-41C byl rovněž na stránkách AR (A6/1980) již ve stručnosti popsán. Má předprogramovány tyto funkce: goniometrické, cyklometrické, logaritmické, exponenciální, procenta, procenta z diference, pí, 1/x, odmocniny, mocniny, obecné mocniny, obvyklé typy převodů, běžné operace se zásob-níkem, obvyklé statistické funkce včetně možnosti specifikovat blok statistických registrů a jiné. Pokud jde o programování, použitá implementace jazyka RPN umožňu-je vše, co bylo možné na HP-67, HP-29C, HP-34C a jiných obdobných kalkulátorech, včetně řady novinek. Jsou to např. funkce pro operace s alfanumerickými "texty", programování tónového generátoru, 10 relačních testů pro srovnání čísel a 2 testy pro srovnání alfabetických řad, 56 vlajek, automatické i programovatelné vypínání kalkulátoru, signum, modulo, všechny běžné druhy adresování atd. Připojením periferních zařízení (snímač štítků, tiskárna/plotter, WAND) se počet možných funkcí dále zvětšuje.

Protože možných funkcí jsou celé stovky, je HP-41C vybaven ještě zvláštní "katalogovou" funkcí. Vyvoláme-li funkci CATA-LOG 1, vyjmenuje kalkulátor všechny programy, které jsou uloženy v jeho paměti. CATALOG 2 vyjmenuje všechny funkce periferních zařízeních a CATALOG 3 vyjmenuje všechny předprogramované funkce a operace v kalkulátoru.

Všechny dosud publikované HP-41C si všímají možnosti přiřadit některou funkci kalkulátoru, která není na žádném tlačítku klávesnice, nebo funkci z periferního zařízení či label vlastního programu libovolnému tlačítku. Tento zajímavý postup nebyl nikde popsán.

Mějme v paměti uložen program, který řeší integrál Gaussovou metodou. Je označen labelem "GAUSS". Chceme-li tuto funkci přiřadit například tlačítku X/Y, které je v prvním sloupci druhé řady klávesnice, zvolíme nejprve funkci ASN (assign – na displeji se objeví ASN). Dále zvolíme pracovní režim ALPHA (na displeji se objeví příslušný znak). Nyní vypíšeme název programu: G, A, Ú, S, S (na displeji je napsáno

ASN GAUSS). Nyní je třeba zrušit režim ALPHA (příslušný znak na displeji zhasne). Pak stiskneme tlačítko X/Y (na displeji je nápis: ASN GAUSS 21). Dvojčíslí 21 je souřadnicí tlačítka X/Y. Chceme-li kdykoli později integrovat nějakou funkci Gaussovou metodou, přepneme nejprve kalkulátor na režim programování a do paměti vložíme příslušnou funkci. Vrátíme se na výpočtový režim a stiskneme tlačítko X/Y. Kalkulátor pak, má-li to naprogramováno, požádá o sdělení integračních mezí (VLOZ A, VLOZ B) a po několika sekundách sdělí

Jak již bylo řečeno, kalkulátor obsahuje 56 vlajek, z toho 26 vlajek je "systémových" Tak například je-li při nahrávání programu na štítek vybuzena vlajka 11, je pak vždy, když je tento program založen do pamětí, automaticky "odstartován". Jestliže je při stejné příležitosti vybuzena vlajka 14, je

program nahrán utajeně.

Snímač (zařízení pro čtení štítků) s typo-vým označením HP-82104A používá stejné štítky jako HP-67. V paměti ROM má kromě řady funkcí uložen i překladač programů nahraných na HP-67 nebo HP-97. HP-41C však některé funkce HP-67 postrádá. Ne-používá například registr I, který HP-67 používal k nepřímému adresování, protože HP-41C může k nepřímému adresování použít libovolný registr. Překladač proto nahrazuje registr I registrem R 25 atp.

HP-82104A nenahrává samozřejmě jen data a program, ale i údaje o stavu vlajek, poměru data/program paměti RAM, informace o přiřazení funkcí a programů jednotlivým tlačítkům a další. Funkce WALL (write all) dovoluje nahrát na štítky obsah všech registrů RÁM včetně interních. Snímač je napájen zdrojem z kalkulátoru. Protože je (vzhledem ke kalkulátoru) energeticky mnohem náročnější, stav článků v kalkulátoru si průběžně kontroluje a v případě zmenšení napětí upozorní uživatele nápisem BAT na

displeji. Firma HP v minulosti prosazovala tiskárny přímo vestavěné v kalkulátorech a vyráběla dvojice kalkulátorů, které se navzájem lišily jen tím, že jeden z nich byl opatřen tiskárnou a druhý nikoli (HP-67 a HP-97, HP-29C, HP-19C). U HP-41C je používána periferní tiskárna s typovým označením HP-82143A. Má rozměry $13 \times 6 \times 18$ cm a je napájena buď z vestavěných akumulátorů nebo ze sítě. Její činnost řídí mikroprocesor 3870, který pracuje s pamětí ROM 2K byte a RAM 64 byte. Informace, které jsou po sběrnici přenášeny z kalkulátoru, si procesor 3870 uloží do bufferu (vyrovnávací paměť) s organizací FIFO (first in first out), tj. data vstupující jako první vystupují rovněž jako první. Tato paměť má kapacitu 42 byte.

HP-82143A tiskne data, písmena malé velké abecedy a písmena dvojnásobné velikosti. Jejím připojením ke kalkulátoru se soubor funkcí rozšíří o 24 další, určené zejména k formování vystupujících dat,

k plottingu apod.

Firma Texas Instruments prozatím model kalkulátoru pro osmdesátá leta nepředstavila, protože však stojí v čele výrobců nových čipů RAM VLSI, má reálnou naději, že se jí, jako jedné z prvních na světě, podaří snížit jeho cenu na přijatelnou výši. Můžeme též očekávat, že předpokládané zvětšení kapacity programové a datové paměti, vyjde od téže firmy. K tomu jeden údaj z ročenky Quo vadis elektronika 80: očekává se, že cena na 1 bit u pamětí 64K byte a 16K byte se vyrovná asi v roce 1981 přibližně na 0,01 centu a v roce 1985 má klesnout cena 1 bitu paměti 64k byte na 0,0001 centu. V řadě aplikací však může být čip 64K byte lacinější než 16K byte již letos.

(Pokračování).



K provozu magnetofonu TESLA B 73 máme následující dotazy: a) Jak je to s takzvaným odmazáváním signálů

vysokých kmitočtů, které nastává na hotovém záznamu v okamžíku, kdy nahráváme další signál opačným směrem na sousední stopu (nebo-

stopy)?
b) Jak je to s přeslechem signálů nejhlubších kmitočtů ze sousedních stop při reprodukci?

> Jiří Blahovec, Praha František Červenka, Ústí n. L. Jan Kopačka, Písek

Na redakci našeho časopisu se trvale obracejí čtenáři s nejrůznějšími dotazy i problémy, z nichž velká část se týká výrobků naší spotřební elektroni-ky. I když podobné dotazy s vlastní náplní našeho asopisu příliš nesouvisí, snažíme se, pokud je to v našich časových možnostech, i tyto problémy obiasňovat.

Ú magnetofonu B 73 to byl nejprve problém lupání, který nás přiměl v zájmu objektivního posoúzení zkontrôlovat několik typů magnetofonů, aby-chom nakonec zjistili, že B 73 je na tom vedle výrobků známých zahraničních značek dokonce ještě lépe a tento jev u něho nepřekračuje světový

průměr.

V úvodu jsme citovali dva dotazy, které se v po-slední době opakovaly vícekráte. K tomu ovšem přistupují i rozhořčené dopisy např. od L. Nováka z Prahy, který výrobu B 73 doslova nazval "utajovaným skandálem, který nikdo nechce vyřešit", zřejmě i pod vlivem nepříliš seriózně zpracované ankety v časopise Mladý svět, jehož kopii neopomněl přiložit. Když jsme však tohoto stěžovatele pozvali do redakce k detailnímu probrání jeho problému, již se neozval.

Obě v úvodu citované otázky jsme proto položili výrobci magnetofonů TESLA k zodpovězení. Tuto odpověď nám poskytl vedoucí oboru záznamové techniky koncernového podniku TESLA Přelouč, ing Dimitrij Tjunikov.

Jevy, na které se dotazujete, se zcela zákonitě vyskytují u všech čtyřstopých magnetofonů, použí-vajících k záznamu magnetický pásek v obou smě-

rech jeho posuvu.

První jev je tzv. umazávání sousedních (protiběž-ných) stop (v německé literatuře nazývané Anlöschung der Nachbarspuren). Docházi pořizování záznamu, přičemž se dřívější záznam na sousedních stopách poněkud zeslabí. Toto zeslabe-ní je kmitočtově závislé (projevuje se měřitelně jen u vyšších kmitočtů) a vyskytuje se i při dokonale seřízené páskové dráze. Velikost umazávání ovliv-ňuje například jakost použitých hlav, jejich zapojení s ohledem na fázové poměry mazacího signálu a samozřejmě též i seřízení páskové dráhy. Umazá-vání asi do 3 dB při 10 kHz lze ještě považovat za zcela vyhovující a je též naprosto srovnatelné s vlastnostmi zahraničních přístrojů. Pro informaci vašich čtenářů bych rád uvedl, že například špičková firma BOGEN zaručuje u svých hlav umazávání maximál-

Druhým jevem, na který se dotazujete, jsou přeşlechy mezi stopami čtyřstopého záznamu. ČSN 36 8430 předepisuje maximální přeslech v kmitočtovém pásmu 500 až 6300 Hz 45 dB u přístrojů se zvýšenými nároky (hi-fi). Tyto požadavky, ale i poža-davky DIN, naše výrobky s rezervou splňují. Horší je však situace zejména na spodním okraji

přenášeného pásma. Z fyzikálních důvodů, vyplývajících z principu magnetického záznamu zvuku, se uvedený přeslech při signálech nižších kmitočtů zhoršuje. Při větších rychlostech posuvu pásku a při použití velmi jakostních zařízení (magnetofon, zesi-lovač a reproduktorové soustavy velkého objemu s velkou účinností v oblasti nejnižších kmitočtů) může být za určitých okolností vznikající přeslech registrovatelný. Znovu bych chtěl upozornit, že jde o zákonitý jev, který se vyskytuje u všech přístrojů, využívajících záznamového materiálu v obou směrech posuvu a používajících větší rychlosti posuvu.

V praxi jsme se však setkali s tím, že reklamující prokazoval existenci uvedeného přeslechu v takovém místě pásku, kde na snímané stopě právě nebyl

žádný signál a na sousedicích stopách (protiběžných) byla plná úroveň signálu s výraznými údery bubnu. Přitom nastavil regulátor hlasitosti na maximum a naplno zdůraznil též hloubkové korekce. To je ovšem uměle vyvolaný stav a za optimálního nastavení hlasitosti i korečních prvků k němu nikdy

Závěrem bych rád upozornil na to, že posluchače s tak mimořádnými nároky mohou plně uspokojit jen přístroje s dvoustopým/záznamem, tedy takové, které využívají celé šířky pásku pouze v jednom směru tak, jak je to obvyklé u profesionálních zařízení. To je také jedním z hlavních důvodů, proč se mnohé zahraniční špičkové magnetofony v uvedeném provedení vyrábějí a také prodávají. Koncernový podnik TESLÁ Přelouč však pro velmi omezený počet zájemců o podobný přístroj (dvojnásobné provozní náklady) s jeho výrobou prozatím nepočítá.

Vlastnosti magnetického záznamu zvuku, o nichž zástupce k. p. TESLA Přetouč hovořil, jsou ve svém principu samozřejmě známé. Stejně samozřejmé však je, že se podle konstrukce jednotlivých přístrojů mohou projevovat více či méně výrazně. Rozhodli jsme se proto věnovat tomuto problému ještě jednou trochu času a oba jevy objektivně zhodnotit u několi-ka typů magnetofonů. Předesíláme, že vzhledem k značnému pracovnímu zaneprázdnění jsme této otázce mohli věnovat jen značně omezený čás; přesto jsme uskutečnili informativní a ve své podsta-tě spíše relativní měření následujících magnetofonů: UHER Royal de Luxe, TESLA B 73, GRUNDIG TS 945, UNITRA ZK 246, SONY TC 377, UHER SG 630.

Měření 1.: Přeslechy signálů nízkých kmitočtů

Měřicí podmínky: rychlost posuvu 19 cm/s, signál 40 Hz. budicí úroveň maximální, záznam nahrán na obě stopy předem smazaného pásku v jednom směru. Reprodukováno opačným směrem a měřeno zbytkové napětí tohoto signálu na obou prázdných stopách (A – vnitřní stopa, B – vnější stopa), měřeno lineárně (bez filtru), vztaženo k plné úrovní signálu na obou nahraných stopách.

Výsledky:

•	A	В
UHER Royal de Luxe	-26 dE	~34 dB
UHER SG 630	. −25 dB	-33 dB
TESLA B 73	-24 dE	-33 dB
GRUNDIG TS 945	-22 dB	-29 dB
SONY TC 377	-22 dB	-28 dB
UNITRA ZK 246	-20 dB	-28 dB

ONITHA ZK 240

Z naměřených výsledků vyplývají dvě skutečnosti.

Jednak ta, že se mezi jednotlivými typy tyto přeslechy výrazně neliší, jednak ta, že magnetofon B 73 se
opět umísťuje (což je s podívem) mezi lepšími z nich
a že například výrobek firmy Grundig (i Sony) je v tomto směru (byť jen o poznání) dokonce horší.

Měření 2.: Odmazávání signálů vysokých kmitočtů

Měřicí podmínky: rychlost posuvu 9,5 cm/s, signál 10 000 Hz, budící úroveň = 20 dB pod maximální úrovní, záznam nahrán na obě stopy v jednom směru posuvu. Změřeno výstupní napětí tohoto signálu. Stejná část pásku byla pak smazána (bez nf signálu) směrem zpět. Pak bylo znovu kontrolováno výstupní napětí původně nahraného signálu a vyhodnocen napěťový poměr mezi prvním a druhým měřením, čímž byl získán údaj o odmazání.

Výsledky:

Ani u jednoho ze zkoušených magnetofonů nebylo zjištěno odmazání větší než -2 dB, takže všechny přístroje bez jediné výjimky vyhověly.

 Realizovaná měření plně potvrdíla, že 8 73 v obou těchto parametrech odpovídá světovému standardu a je srovnatelný i s přístroji nejvyšších tříd. Pro úplnost připomínáme, že jsme měřili dva přistroje typu B 73 (z výroby 1980) a jejich parametry se v uvedeném směru prakticky nelišily. I když lze magnetofonu B 73 nespomě leccos vytknout, pře-slechy a odmažávání (alespoň u strojů novější výroby) to rozhodně nejsou.

K řadě dotazů naších čtenářů, kteří se na redakci obracejí se žádostí o vysvětlení, jak je to s uveřejňováním doplňků k automobilům a jejich schvalováním, sdělujeme následující,

Pro provoz a vybavení vozidel platí již řadu let vyhláška č. 90/1975 Sb. Vzhledem k tomu, že počet motorových vozidel i jejich vybavenost stále vzrůstá, začala být dodržování uvedené vyhlášky věnována obzvláště od loňského roku větší pozornost. To se týká především otázky bezpečnosti provozu, ale v nemenší míře i amatérských zásahů do všech částí vozidla, které by mohly mít vliv na schválené vlastnosti i parametry. Nad dodržováním těchto zásad bdí Ministerstvo vnitra České socialistické republiky a jeho hlavní schvalovací orgán, Správa pro dopravu. Podle jednoznačného vyjádření uvedeného orgánu musí vozidlo i jeho příslušenství odpovídat schválenému typu a modelu a jakékoli případné změny či další použité části musí být rovněž schvá-

Mezi přísně zkoumané parametry patří, kromě základních principů bezpečnosti, například také exhalace či rušení. Proto například redakce nemohla a nemůže přijmout k otištění další příspěvky týkající se jakýchkoli druhů zapalování, anebo tzy. spořiče paliva, uzavírající za vhodných okolností volnoběžnou trysku karburátoru a jiné obdobné konstrukce, pokud nebyly jmenovaným orgánem

schváleny.

Redakce se proto s pracovníky Správy pro dopravu spojila a vyžádala si pokyny pro případná schvalovací řízení.

Technickou způsobilost částí, ústrojí, příslušenství, výstroje a výbavy z hlediska použití na vozidle schvaluje příslušný republikový orgán, tj. MV ČSR -Správa pro dopravu a MV SSR – Správa dopravy. Ke schválení výrobku, případně hromadně rozšiřované dokumentace, je kromě žádosti nutno předložit: protokol o zkoušce, technickou dokumentaci a návod k obsluze. Zkoušky elektropříslušenství provádi Ústav pro výzkum motorových vozidel v Praze a EZÚ

Redakce pátrala v této záležitosti dále a zjistila následující skutečnosti. ÚVMV Praha je ochoten po předchozí dohodě na požádání uvedené zkoušky realizovat, lhúty však budou pochopitelně záviset na možnostech zkušebny, neboť se jedná o neplánované akce. Protože však ÚVMV není rozpočtovou organizací, musí náklady spojené s těmito pracemi žadateli účtovat a to pochopitelně i v takovém případě, kdy by posudek vyzněl negativně. Obdobně tomu bude i u EZU, pouze s tim rozdílem, že by zde realizované zkoušky mohly byt bezplatné. Teprve tehdy, když by konstrukce ve všech směrech uspěla u obou jmenovaných organizací, mohla by být, na základě vydaných potvrzení, požádána Správa pro dopravu o schválení.

Redakce časopisu však bohužel nevládne takový ni volnými finančními prostředky, které by ji umožňovaly hradit náklady, se schvalováním spojené, u většího počtu konstrukcí. A zvláště ne v těch případech, kdy z vzhledu vzorku (někdy i jen z foto-grafie) tze mít důvodné přesvědčení, že vzorek nemůže obstat především z hlediska provedení, neboť pro elektronické doplňky automobilů jsou předepsány velmi "kruté" provozní podmínky, které jsou zkušebny povinny přísně přezkoumat. Nikdo ovšem nezná svou konstrukci lépe než autor sám, a proto se každý, pokud svému výrobku plně důvěřuje, může na uvedené organizace obrátit sám a redakci dodat schválenou konstrukci

I když z citovaného vyjádření Správy pro dopravu vyplývá, že schvalovací povinnosti podléhá praktický jákykoli doplněk automobilu, přesto se domnívá-me, že zůstává určitá oblast amatérského "kutění", nna, prostava úrcita obiast amaterskeho "kuterii", nad nímž lze přivřít i přísné oko schvalovacích orgánů. Máme na mysli například různé kontrolní obvody či doplňkové pomůcky, které nepochybně nebudou mít negativní vliv na žádný z kontrolovaných parametrů. Tyto konstrukce redakce pečlivě zváží a pokud bude přesvědčena o jejich "neškodnosti", zařadí je k uveřejnění.

V článku Novinky z výzkumných ústavů TESLA, otlštěném v AR A9/1980, se autor zmíňoval o tom, že zájemci o dokumentaci si ji mohou objednat v Ústředí technického průzkumu a služeb TESLA VÚST. Po jednání s vedoucím pracovníkem příslušného odděiení VTEI nás autor požádal, abychom upřesnili informaci v tom smyslu, že tyto materiály mohou být zasílány pouze prostřednictvím socialistických organizací, mezl něž patří např. i pobočky Svazarmu; nikoli tedy přímo

V článku Doplnok ke zkúšačke IO z AR A1/1977, uveřejněném v AR A 11/1980 na s. 409, je v obr. 3 obráceně nakreslen integrovaný obvod IO2. Správně má být značka (vy-brání) na pouzdru IO, určující pořadí vývodů, na levé straně, a vývod 1v levém dolním rohu IO. Integrovaný obvod IO2 je tedy nutno za-sunout do desky obráceně, než je nakresle-

K nepříjemnému omylu došlo v AR A 12/ A neprijemnemu omylu doslo v AN A 12/ 1980 v článku Jsme mistry světa (str. 443). V jedné z posledních fází výroby časopisu došlo v tiskárně k zrcadlovému převrácení fotografie československého družstva (obr. 1), které nás reprezentovalo v září 1980 na mistrovství světa v ROB v PLR. Při zjištění tohoto omylu nebylo již v možnostech redakce ani tiskárny chybu odstranit, proto se všem, kteří jsou na této fotografii, i všem čtenářům omlouváme.

Potřebujete kvalitní směrovou anténu?

V současné době produkuje nejkvalitnější anténní systémy (nejen pro amatéry!) kalifornská firma KLM. Její poslední třípásmová anténa má 6 prvků, minimální zisk oproti dipólů 8 dB v pásmu 20 m a výrobní značku KT34XA. Součástí antény je i feritový balun pro symetrizaci a přizpůsobení. Nosná tyč prvků (boom) je z nerezavějící tenkostěnné oceli, prvky z hliníkové slitiny a prvky LC prodlužovacích členů tvoří laděné smyčky, což umožňuje používat anténu i při výkonu 4 kW. Cena takové antény však představuje polovinu ceny KV transceiveru! Firma Wilson však nabízí relativně levné antény s bohatými doplňky - čtyřpásmový vertikál za 50 dolarů, třípásmovou a tříprvkovou směrovku "System 33" za 150 dolarů. Kdy nabídne podnik Radiotechnika naším radioamatérům a kolektivkám něco podobného?

Úsporný rozhovor

"Haló, tady Kovoslužba."

"Dobrý den. Potřebují opravit tele-

"Ano. O jaký televizor se jedná?" "Videoton Electronic 79. Koupil jsem ho před třemi měsíci, je tedy v zá-

"V tom případě musíte televizor do-nést k nám do opravny." "Ale já myslím, že je to jen drobná

závada. Stačí, když přijde váš opravář k nám domů.

"Bohužel, tyto televizory opravujeme pouze u nás v opravně, nikoli u zá-kazníká v bytě."

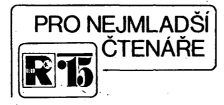
"A nemohli byste pro televizor přijet

. to bychom mohli." -

A na či naklady?

Když je televizor v záruce, tak na

Telefonicky rozmlouval 28. 10. 1980 ve 14.30 hod. s pracovnicí Kovosluž-by, ul. Pohraniční stráže 31, Praha 6 jéden z redaktorů AR.



INTERKOM S MBA810

Prázdninové tábory jsou ještě před námi, ale již teď bychom měli myslet na to, jak se na ně po stránce elektroniky vybavit. Jeden námět byl otištěn v[1] – "Popla-chové zařízení". Dalším vhodným přístrojem je interkom, dorozumívací zařízení, které umožní spojení např. mezi "předsunutou hlídkou" a "hlavním stanem" v táboře. To ovšem nevylučuje i jiné použití: zařízení může sloužit jako domovní telefon, telefon mezi kamarády v domě, mamince ke kontrole pořádku v dětském pokoji, kde si hraje mladši sourozenec apod.

Popis přístroje

Zařízení se skládá ze dvou typů stanic: řídicí a účastnické. Spojovací vedení mezi stanicemi je dvouvodičové. Vedení není třeba stínit. Průřez vodičů volíme podle vzdálenosti mezi stanicemi. Ve většině případů vyhoví bezpečně běžná dvoulinka. Počet účastnických stanic lze volit podle potřeby a volit účastníky lze přepí-načem Př3 v řídicí stanici (obr. 1). Pokud budeme zařízení provozovat pouze s jednou účastnickou stanicí, přepínač nezapojujeme.

Ínterkom je napájen ze suchých článků (popř. ze síťového zdroje) napětím 9 V ýstupní výkon zesilovače může být až 1,5 W při zátížení reproduktorem 4 Ω.

Veškerá elektronika spolu se zdrojem je umístěna v řídicí stanici. Účastnická stanice obsahuje pouze reproduktor. Hlasitost regulujeme v řídicí stanici potenciometrem P1. Regulátor je společný pro řídicí i účastnické stanice. V případě potřeby můžeme zapojit do série s každým reproduktorem drátový potenciometr s odporem asi 33 Ω a hlasitost regulovat individuálně v každé stanici.

Zesilovač

Jako aktivní prvek byl v zesilovači pou-žit integrovaný obvod MBA810. Je to monolitický integrovaný obvod, určený

pro nízkofrekvenční výkonové zesilovače s výstupním výkonem do 5 W

Jeho hlavními přednostmi jsou např. velká účinnost, malé zkreslení, velký rozsah možných napájecích napětí (6 až 20 V), malý vlastní šum, velký vstupní

odpor. V interkomu bylo použito zapojení se zátěží proti zemi a vazbou bootstrap. Toto zapojení bylo zvoleno vzhledem k maximálnímu potlačení brumu, který by se případně mohl vyskytnout při sítovém napájení. Je-li interkom napájen pouze z baterií, lze vypustit kondenzátor C8. který slouží k optimálnímu "odrušení" napájecího napětí. Nepožadujeme-li maximální výstupní výkon, můžeme vypustit i kondenzátor C9, který tvoří vazbu bootstrap (vazbou bootstrap se získává velká dynamičnost kladné půlvlny, čímž se zmenšují ztráty při kladné půlvlně – viz [2]). Kondenzátor C12 a odpor R10 tvoří tzv. Boucherotův člen, který zabraňuje oscilacím, které by mohly vzniknout na kmitočtech vyšších než 10 kHz. Konden-zátor C11 a odpor R8 určují horní mezní kmitočet přenášeného pásma. Zisk (a tím vstupní citlivost pro plné vybuzení) je určen odporem R8. Jeho velikost se doporučuje v rozmezí od 56 do 100 Ω. Tranzistor T1 je zapojen jako předzesilovač.

Konstrukce zařízení

Všechny součástky (kromě Př3 a reproduktorů) jsou umístěny na jedné desce s plošnými spoji. Desku si může každý navrhnout sám podle svých potřeb; jako předlohu lze použít návrh v některé z dosud uveřejněných konstrukcí (např. i z tohoto čísla AR). Odpory jsou v miniaturním provedení. Jako tranzistor T1 je nejlépe použít KC509 (KC149). Ve funkci zesilovače byl použit MBA810, výhodné by bylo použít novější typ MBA810S. Integrovaný obvod je chlazen měděnou fólií desky s plošnými spoji, k níž jsou připájeny střední široké vývody integrovaného obvodu.

Reproduktory mohou mít impedanci 4 až 16 Ω. K regulaci hlasitosti byl použit otočný potenciometr. Jak přepínač směru hovoru Př2 se dvěma přepínacími kontakty, tak i spinač Př.1 jsou typu Isostat. Přepínač Př3 pro výběr účastnických stanic je miniaturní otočný typ z řady WK 533 (typ volíme podle počtu účastnických stanic). Stanice jsou na vedení připojeny běžnými nízkofrekvenčními konektory

Po přeměření součástek můžeme desku osadit. Interkom není třeba nastavovat. S bezvadnými součástkami bude pracovat na první zapojení.

Po přezkoušení můžeme interkom umístit např. do krabiček z organického skla tloušťky 5 mm, které lepíme kyselinou mravenčí nebo octovou (nebo sešroubujeme). Krabičky povrchově upravíme lakem. Nápisy zhotovíme z aršíků Propisot. Je vhodné je fixovat bezbarvým nitrolakem.

Seznam součástek

Odpory (Ti	R 112a)
R1, R9	100 Ω΄
R2, R5	4,7 kΩ
R ₃	1 ΜΩ
R4	1 kΩ
R ₆ ·	22 kΩ
R ₇	2,2 kΩ
`R ₈	56 Ω ັ
R10	1 Ω
Ru .	470 Ω
Pi	potenciometr 0,22 MΩ/lin.
Kondenzát	tory

_			
l I			

Ψ.	711 111 .
C2, C12, C14	.0,1 μF
C ₃	10 μF
C4, C5	1 μF
C6, C7	100 μF
Ca, C9	100 μF (viz text)
C10	3,3 nF
C11	470 ρF
C13	500 μF

4.7 nF.

Polovodičové prvky

Τı	KC509 (KC149)
101	MBA810 (MBA810S)

Ostatní součástky

Př ₁ , Př ₂	tlačítko lsostat s aretací (viz text)		
Př ₃	miniaturní, otočný přepínač		
	TESLA z řady WK 533 (viz text)		

Literatura

- Amatérské radio A6/1980.
- Technické zprávy TESLA Rožnov -[2] Integrovaný nf zesilovač MBA810, MBAR10A.
- Firemní dokumentace přijímače Videoton RC 4623.

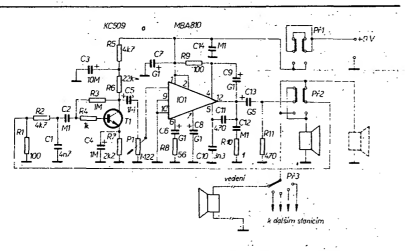


Pamatujete ještě na naši celoroční soutěž k 30. výročí Pionýrské organizace? Měla deset úkolů a protože něktesoutěžící z různých důvodů nemohli některé úkoly spinit, přidali jsme ještě jeden úkol: napsat reportáž o kroužku, klubu nebo jiném kolektivu miadých radiotechniků v místě bydliště soutěží-

Vybrali jsme práce čtyř soutěžících posuďte sami, komu se tento nesnadný úkol nejlépe povedl. Na příspěvcích jsme kromě jazykových chyb nic neopravovali, aby bylo vaše rozhodování opravdu spravedlivé (viz AR A10, str. 368, AR A11, str. 407).

Svůj názor nepište tentokrát nám. U každého příspěvku je uvedeno jméno autora (účastníkem soutěže a tedy i autorem reportáže mohl být pionýr do 15 let). Pošlete proto autorovi té reportáže, která se vám nejvíce líbí, korespondenční lístek – třeba s prostým sdělením "Tvoje reportáž v Amatérském radiu se mi nejvíce líbila". Autoři článků nám jistě potom napíší, kolik vašich "hlasů" dostali.

Nezapomeňte, že čtete články začínajících autorů. A dokážete-li to, napište



Obr. 1. Schéma zapojení interkomu

nám o kroužku mladých radiotechniků; v němž pracujete vy:

Zde jsou adresy autorů reportáží: I. Svorčík, 934 01 Levice, Zd. Nejedlého 6.

K. Trávníček, 687 07 Zlechov č. 262, L. Janáček, 739 32 Vratimov, Rudé armády 65,

J. Rössler, 410 02 Lovosice, L. Janáčka 1020. –zh-

Z čínnosti radioamatérského kroužku plonýrů ve Vratimově

Radioamatérský kroužek pionýrů ve Vratimově byl založen na podzim roku 1978. Jeho členy se stalo 7 pionýrů ze ZDŠ Vratimov; Datyňská ulice; z jejíž iniciativy byl kroužek založen. Po několika změnách členství jej v současné době navštěvuje 9 pionýrů.

Místnost ke své práci získali v bývalé požární zbrojnici, která po výstavbě nové zbrojnice ve městě byla přidělena do užívání organizacím Svazarmu. Přidělená místnost dříve sloužila jako sklad požárních hadic a nemá stabilní vytápění. Jedině díky obětavosti vedoucího kroužku, dlouholetého radioamatéra Huberta Junga, OK2VIR, který v chladném období po skončení své pracovní doby místnost vytápí, je možno konat schůzky. I tak při silných mrazech bylo několikrát nutno svolat kroužek do místností školy, kde schůzky byly pak věnovány výhradněteorii.



Obr. 1. Část zařízení radioamatérského kroužku pionýrů ve Vratimově

Jak je z uvedeného zřejmé, nejsou podmínky pro práci mladých radiotechniků ideální. Přesto však lze konstatovat, že kroužěk dobře pracuje. Pět členů kroužku získalo v loňském roce po třídenním školení na Ostravici, věnovaném teorii a praktickému výcviku amatérského vysilání, oprávnění ke kolektivnímu vysílání a další se v současné době ke složení těchto zkoušek připravují. V současnosti však nemáme pro třídu D v provozu vhodný vysíláč a vysílá se tedy pouze občas na vypůjčeném zařízení.

V ľoňském roce se také někteří členové účastnili Polního dne a různých okresních soutěží; většina pak několika závodů ROB. Dva mladí amatéři absolvovali tábor AR v Zátoni a další dva radioamatérský tábor v Jesenikách.

Osm členú kroužku dnes pravidelně řeší úkoly soutěže ke 30. výročí pionýrské organizace a někteří po skončení 9. kola mají již potřebných osm známek. Také loňského kola soutěže o zadaný radioamatérský výrobek se členové kroužku účastnili. Pro malou technickou zkušenost se sice neumístili na předních místech, ale přesto se již chystají obeslat svými výrobky letošní kolo-a věří v lepší umístění. Při konstrukci výrobků, při nichž často využívají námětů rubriky R 15

z Amatérského radia, jehož jsou všichni pravidelnými odběrateli, je však práce mnohdy brzděna známým nedostatkem některých součástek.

Členové kroužku jsou i přes uvedené těžkosti rozhodnutí na svých pravidelných středečních schůzkách pod vedením H. Junga pokračovat dále ve své práci, která jim přináší hodnotné, zajímavé a účelné využití volného času.

Leo Janáček

Milí čtenáři,

jsem členem radiokroužku PO SSM při ZDŠ v Buchlovicích, okr. Uherské Hradiště, a proto vám píši o naší práci. Náškroužek již několik let vede velmi obětavý vedoucí Ladislav Durník a pomáhají mu instruktoři Zdeněk Vrábl a Jaroslav Nevřiva.

Ještě před dvěma lety jsme se scházeli ve třídách. Nářadí a vybavení jsme neměli žádné, a proto jsme některé zájemce o práci ztratili.

Dnes máme již svou místnost v místním Svazarmu. Máme základní vybavení a nářadí. Jen materiál nám chybí, ale i tak se snažíme na schůzkách stavět dostupné přístroje a zařízení (obr. 1). Při práci



Obr. 1. l při oživování jednoduchého zařízení bývají někdy těžkosti

využíváme časopisu AR, ze kterého si vybíráme vhodné plánky, návody a rady.

Svazarm pro nás koupil soupravu pro radiový orientační běh a dnes má kroužek 17 členů. Trénujeme v rozsáhlém zámeckém parku, který nám skýtá vhodné podmínky pro trénink.

Funkcionáři Svazarmu a SRPŠ nám vycházejí co nejvíce vstříc, a proto bych jim chtěl touto cestou poděkovat.

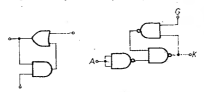
Květoslav Trávníček pionýr 7. tř. ZDŠ

vzpomínka na Elektronické léto 1980

Vyvrcholením činnosti v pionýrských oddílech Svazarmu a v domech pionýrů a mládeže jsou letní prázdninová soustředění. Proto se i náš pionýrský oddíl ATOM vydává každé léto do lůna přírody i s naším koníčkem – elektronikou.

Přes školní rok přemýšlíme v Městské stanici mladých techniků v Praze o tom, nakolik je současná elektronika blízkádětem, a co z nových poznatků světa mikroelektroniky a samočinných počítačů zpřístupnit malým i větším žákům základní školy. V létě o prázdninách si však vyjedeme ven bezstarostně, odpočineme si od školních starostí, ale také trochu od elektroniky, neboť na tábor se nedá přenést kompletní vybavení...

Letos ihned po ubytování ve stanech bylo jasné, že se bude jednat o odpočinek velice aktivní. Když jsme si uložili věci, přišel nejmladší táborník, devítiletý Jenda, zvaný "Prcek", se svým vynálezem "logického tyristoru" (obr. 1).



Obr. 1. Prckův "logický tyristor"

Svolali jsme tedy první sympózium (obr. 2), které mělo na programu Prckův vynález. I když se jednání převážně týkalo klopných obvodů, zakončili jsme je překřtěním Prcka na Tyristora. Někdy to znělo skoro hanlivě, ale po dalším sympóziu, na němž účastníci měli za úkol navrhnout zapojení, které by porovnávalo čtyři bity s druhými předvolenými čtyřmi bity, přibylo neználků a vzhledem k Tyristorovým příspěvkům ubylo posměváčků směrem k Prckovu novému jménu. Probíraný problém byl však vyřešen nejen na papíře, ale zásluhou oddílového skladníka jsme mohli zapojení i realizovat.

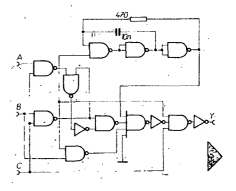
Vzhledem k tomu, že jsme na táboře nebyli sami, vypadáli jsme se svými elek-



Obr. 2. Sympózium nad vynálezy

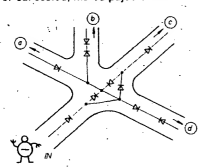
tronickými problémy během několika málo dnů jako podivíni. Podivný byl i oddílový orientační běh s těmito úkoly:

- Nakresli monostabilní klopný obvod s hradly NAND.
- 2. Minimalizuj tento elektronický obvod:

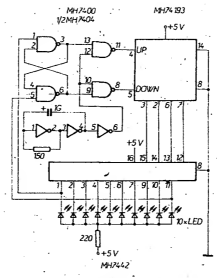


3. Nakresli poloviční sčítačku.

4. Převeď z šestnáctkové soustavy na soustavu osmičkovou výraz C7G16. 5. Jdi cestou, kterou půjde elektron.

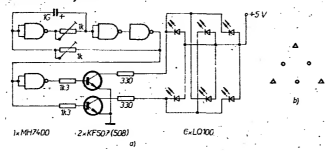


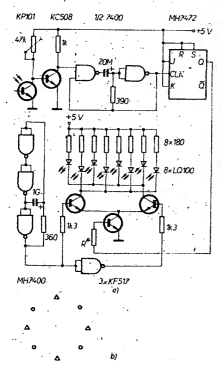
Ani jsme se nedivili, že s námi nikdo náš orientační běh nechtěl běžet. My zase neznáme spouštu věcí z odborností druhých oddílů. Abychom se však ukázali v jiném světle a získali přízeň druhé části tábora, rozhodli jsme se získat dívky elek-



Obr. 5. "Led Pendlum", kyvadlo s LED







Obr. 4. Brož s osmi LED, ovládaná světlem (c), rozmístění diod (b)

tronickým šperkem. O odpoledním klidu byly stanoveny podmínky: a) 2× 4 diody, které mají blikat,

b) šperk by se měl spouštět a zhasínat světlem kapesní svítilny

c) ke konstrukci použít pouze to, co je k dispozici u oddílového skladníka.



Obr. 6. Táborový karneval

Nevim, zda to byl vztah k elektronice, či vztah k dívčí částí tábora, ale u táboráku byl šperk předveden (obr. 3, 4). Podobně vznikly i další návrhy včetně optického kyvadla LED PENDLUM (obr. 5). Přání, aby se podobné elektronické brože a šperky spínaly jinými čidly, které by reagovaly např. na vřelost lidských vztahů, isme nemohli pro chudé vybavení oddílového příručního skladu splnit. Nehledě na to, že leckterý konstruktér by byl po dohotovení "smyslového" čidla brzičko odhalen.

Na dalším sympóziu jsme mohli konstatovat, že akce Šperk byla užitečná a že jsme znovu považování za normální táborníky. Dá se říci, že nás mnozí poznali, i když jsme se při příležitosti táborového karnevalu schovali do počítače Y-X4 a jeho periferních jednotek (obr. 6). Na letošní prázdniny se těšíme už dnes a Tyristor pojede s námi, už proto, že jako jeden z mála splnil všechny body našeho těžkého orientačního závodu.

> Za PO ATOM Městské stanice mladých techniků v Praze M. Háša



JAK PŘIPOJIT SÍŤOVÝ NAPÁJEČ

U novějších přístrojů (přijímačů či magnetofonů) s větším výstupním výkonem se též rychleji vypotřebovávají vnitřní zdroje. I když dnes většina podobných přístrojů má vestavěn sítový napáječ, existují ještě mnohé, které napáječ nemají a nékdy nemají ani možnost jeho jednoduchého připojení.

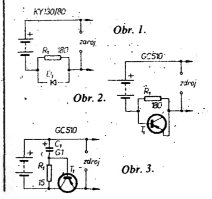
Nejjednodušší způsob, jak vnější zdroj k přístroji připojit, je na obr. 1. Do zdířek a prisuoja prapojat, je na oor. 1. Do zdrek "zdroj" připojujeme výstup sítového napáje-če, přičemž je nutné, aby jeho výstupní stejnosměrné napětí bylo alespoň o 1 V vyšší než napětí vestavěných článků. Tímto jednoduchým zapojením zajistíme automatické "přepnutí" z vnitřních článků na vnější zdroj v okamžiku, jakmile do příslušných svorek zdroj připojíme. Dioda D₁ bude totiž v tom okamžíku uzavřena, neboť její anoda bude zápornější než katoda. Odporem R₁ bude současně protékat proud několik miliampérů a částečně regenerovat vnitřní články. Určitá nevýhoda tohoto uspořádání je v tom, že po odpojení vnějšího zdroje, kdy bude přístroj napájen z vnitřních článků, bude na sériové diodě trvalý úbytek asi 0,7 V. Tím ztrácíme jednak asi desetinu výkonu článků a navíc je musíme vyřadit o něco dříve, než by to bylo nutné bez diody.

Zmíněnou nevýhodu bychom zmenšili, kdybychom měli k dispozici germaniovou diodu pro potřebný proud; mohli bychom napěťovou ztráťu omezit asi na 0,2 V, což by již v praxi nebylo na závadu. Takové diody (dříve to byla např. 11NP70) dnes již nejsou na trhu; můžeme však použít libovolný germaniový tranzistor se ztrátovým výkonem nad 300 mW. Může být i vadný, stačí, má-li pořádku jen jeden přechod a to buď kolektor-báze, nebo emitor-báze. Vyhoví tedy GC510, GC511, GC512, OC30, 2NU72 a řada dalších obdobných typů. Zapojení obvodu, kde je dioda nahrazena germaniovým tranzistorem, je na obr. 2.

Na obr. 3 vidíme další zapojení, které je určeno pro proudy až do 1 A. Jako spínací prvek je zde opět použit germaniový tranzistor.

V tomto krátkém příspěvku jsem chtěl čtenářům připomenoút několik jednoduchých způsobů, jak lze účelně připojit k růz-ným přístrojům vnější sítový napáječ, aniž by bylo nutno navíc používat ruční přepínání.

Dobroslav Doležal



ELEKTRONICKÝ METROMOM

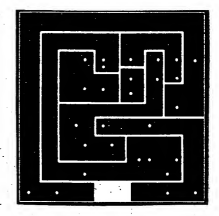
Začínající adepti hry na hudební nástroje mívají často potíže udržet stálý rytmus při hře. Protože běžně používané kyvadlové metronomy jsou většinou již nedostupné, navrhl jsem elektronický metronom, který udává takt jak zvukově, tak i světelně a navíc ve dvojí inténzitě. Světelná indikace je výhodná v případech, kdy hraje více nástrojů a zvukový vjem by nebyl dostatečně zřetelný.

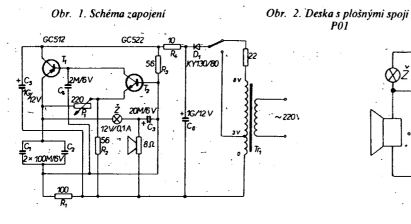
Přístroj umožňuje plynule nastavit taktovací rychlost a je zapojen jako multivibrátor s řiditelnou dobou spouštění impulsů. Skoková změna intenzity taktovacího signálu je řešena přepínáním napájecího napětí.

Schéma zapojení, které je obdobné zapojení signální blikací svítilny (Mechanika) a bylo zvoleno proto, aby použitím této svítilny mohli metronom zhotovit i ti, kteří si na stavbu netroufnou, je na obr. 1. Deska s plošnými spoji, reproduktor o Ø 5 až 8 cm, žárovka 12 V, 0,1 A, zvonkový transformátor, potenciometr a spínač napájení jsem umístil do krabičky z plastické hmoty prodávané jako nádobka na rýži s víčkem. Žvonkový transformátor je připevněn na dno šroubky, ostatní součástky pak jsou připevněny na-pertinaxové destičce, která má tvar vnitřního průřezu krabičky a je do ní těsně vsazena a zapuštěna asi 10 mm od horního okraje.

Deska s plošnými spoji (obr. 2) je k této destičce připevněna kolmo dvěma úhelníky

P01





ç $\overline{R}_{\!\scriptscriptstyle m{4}}$ C_6

Ve vzorové prodejně TESLA v Pardubicích, Palackého 580, ize objednat díly pro tento přístroj (bez transformátoru) 110 Kčs. Deska s plošnými spoji bude stát asi 15 Kčs (navíc k uvedev místě napájecích přívodů. Deska blikací svítilny má tyto úhelníky již přinýtované. Reproduktor, žárovka a přepínač jsou rovněž upevněny na pertinaxové desce

Při použití desky s. plošnými spoji ze svítilny se vypájí odpor 56 Ω mezi oběma emitory (na desce při pohledu se strany součástek druhý vlevo) a připojí se dvěma

vodiči k potenciometru. Rovněž se na této desce přeruší záporný pól vedoucí k žárovce a zařadí se sem reproduktor.

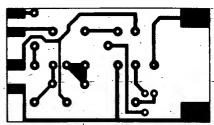
Použijeme-li k napájení suché čláňky, připojíme je namísto sekundáru transformátoru. Dioda D₁ pak tvoří ochranu před nesprávným pólováním.

Jan Klabal ml.

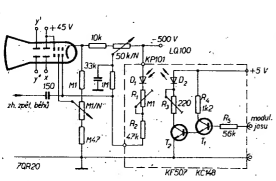
MODULOVÁNÍ JASU OBRAZOVKY

U malých osciloskopů se běžně používají obrazovky 7QR20. Jsou nejdostupnější, relativně levné a mají výhodu malého anodového napětí. Nevýhodou je nesymetrické horizontální vychylování, protože mají anodu spojenu s jednou vychylovací deskou. Ve spojení s tranzistory se upravuje obvod obrazovky tak, že se na jednu vychylovací desku (spojenou s anodou) přivádí malé kladné napětí a na druhou desku pak výstup horizontálního zesilovače. Má-li tedy anoda malé kladné napětí, musí mít katoda velké záporné předpětí (rovněž i řídicí mřížka). Proto nelze řídicí mřížku stejnosměrně vázát s obvodem zatmívání jasu. Můžeme použít jen kapacitní vazbu, ta je však při delších zatmívacích časech nevhodná.

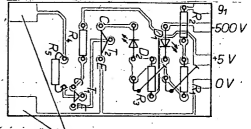
Proto jsem použil vazbu optickou. Řídicí mřížka je se záporným pólem propojena obvodem D₁, R₁ a R₂ (obr. 1). Při osvětlení se fotodioda D₁ otevře v závěrném směru, čímž se zvětší záporné napětí na řídicí mřížce a zmenší se jas. Jako světelný zdroj pro modulaci jasu jsem použil svítivou diodu, kterou jsem umístil co nejblíže k fotodiodě a do krytu tak, aby byla fotodioda chráněna před okolním světlem. Vhodný rozsah zatlumení jasu je nutno nastavit trimry R₁ a R₃. Odpor R₅ je volen tak, aby se tranzistor T₁ (a tedy i T₂) otevřel asi při 2,5 V. Protože jsem zatmívání potřeboval pro generování znaků na osciloskopu, postačuje mi zatmívací kmitočet asi 50 až 100 Hz, což popisované zapojení umožňuje. Deska s plošnými spoji je na obr. 2. Desku lze přímo připájet ke zdířkám modulace jasu na čelním panelu osciloskopu. Milan Šebestík



. 00	pory	Polovod	liče
Rı	0,1 MΩ, trimr	. _{Ti}	KC,148
R ₂	47 kΩ, TR 112a	т-	KF507
R_3	220 Ω, trimr	Di	KP101
R٦	1,2 kΩ, TR 112a	D ₂	LQ100
R.	56 kΩ. TR 112a		-



Obr. 1. Obvod pro modulaci jasu obrazovky



Obr. 2. Deska s plošnými připájeno ke zdířkám spoji P02



Aktivní reproduktorová soustava pro auto

Michal Vejvoda

V zahraničí začaly být v poslední době velmi populární tzv. aktivní reproduktorové soustavy, tedy soustavy, obsahující ve svých skříních kromě reproduktorů ještě kompletní výkonové zesilovače i s jejich napájecími obvody. Z propagačních důvodů bývají výhody těchto soustav často nadsazovány, přesto však i při střízlivém a objektivním hodnocení mají některé nesporné přednosti.

U běžných bytových elektroakustických sestav umožňují především výrazně zmenšít rozměry řídicích zesilovačů, u nichž odpadnou rozměrné síťové transformátory i nezbytné filtrační řetězce, jejichž velikost i hmotnost (zvláště u výkonných zařízení) rozhodně nejsou zanedbatelné. Tyto prvky se totiž přestěhují do reproduktorových skříní, kde je na ně obvykle dostatek místa.

Předmětem tohoto příspěvku bude jedna z účelných variant aktivních reproduktorových soustav, soustava určená pro provoz v automobilu. Zde je totiž její použití velmi výhodné, jak si v následujícím vysvětlíme.

Rozhlasové přijímače a především pak magnetofony se v poslední době stávají stále častěji používaným doplňkem výbavy automobilů. Z řady důvodů se však často používají jednoduché přenosné přístroje, které, i když jsou v principu schopny poskytnout výstupní signál uspokojivé jakosti, vzhledem k-malému výstupnímu výkonu a též i k malému použitému reproduktoru nedovolují reprodukci ani požadované hlasitosti, ani požadované jakosti.

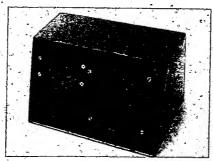
Teoreticky vzato nic nebrání tomu, abychom i v automobilu použili jakostnější reproduktorovou soustavu, která by i při přijatelně malých rozměrech zajistila výrazně kvalitnější reprodukci. K tomu účelu vyhoví například jednoduchá dvoupásmová soustava o hrubém vnitřním objemu asi 2,5 l, osazená třeba reproduktory ARZ 389 a ARV 081 se zcela jednoduchou výhybkou tvořenou kondenzátorem.

Ve voze však podobnou soustavu můžeme využít jedině tehdy, máme-li magnetofon s výstupním výkonem alespoň několika wattů. To však většinou nebývá splněno a k dispozici máme obvykle malý přenosný přístroj s výstupním výkonem stěží jeden watt. Přitom rozhodně nesmíme věřit optimistickým tvrzením něktených výrobců, kteří značně nadsazují udávané tzv. hudební výkony svých přístrojů. V případě bateriového napájení např. 7,5 V nelze získat větší výkon, než právě řečený 1 W.

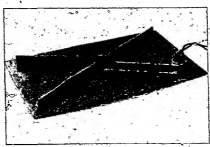
Podobné zdroje elektroakustického signálu nám tedy nebudou-schopny tuto jakostnější, avšak méně účinnou soustavu vybudit na požadovanou (a ve voze občas nutnou) hlasitost. Zbývá tedy jediná cesta: doplnit tuto soustavu ještě zesilovačem s takovým výstupním výkonem, který by reprodukci ve vyhovující hlasitosti umožnil. Protože budeme tento výkonový zesilovač napájet samozřejmě z palubní sítě automobilu, doplníme jej ještě obvodem, který při příchodu budicího nízkofrekvenčního signálu automaticky sepne napájení výkonového zesilovače a s nastaveným zpožděním po odeznění nf signálu napájení opět odpojí.

Elektronická část aktivní reproduktorové soustavy se tedy skládá ze dvou částí: z výkonového zesilovače s výstupním výkonem asi 4 W a ze spínacího obvodu s výše popsanými vlastnostmi. Podobné uspořádání používá dnes již několik zahraničních výrobců a jeho velkou výhodou je to, že uživatel nemusí aktivní soustavu zapínat či vypínat ručně a nemusí mít tudíž obavu, že pokud ji vypnout zapomene, vybije po delší době akumulátor.

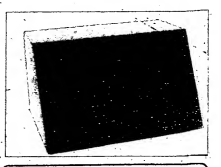
Na obr. 1 je vnější provedení skříňky soustavy, která je zhotovena z materiálu pro tyto účely zcela neobvyklého, což je další zajímavost předkládané konstrukce.

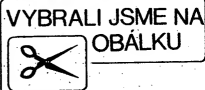


Obr. 1. Základní provedení aktivní soustavy



Obr. 2. Způsob pájení v hranách a vyztužení zadní stěny



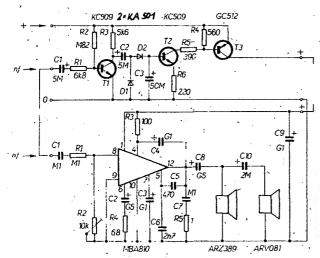


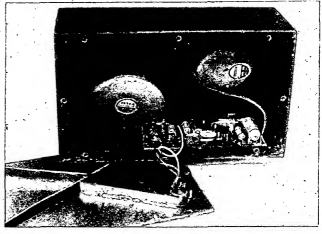
Byly použity jednostranně pokovené kuprextitové desky o tloušíce 1,5 mm, které byly v hranách vzájemně spojeny pájením. Tak vznikla velmi kompaktní skříňka, která (vzhledem k mimořádně malé tloušťce použitého materiálu) má relativně značné vnitřní rozměry a tedy i objem. Zadní odnímatelná stěna byla pro lepší vyztužení (aby se néchvěla) opatřena ještě křížem připájenými kuprextitovými pásky (obr. 2). Tato konstrukce, ačkoli celkem logicky zpočátku vzbuzovala řadu pochybnosti, se ukázala jako plně vyhovující a její velmi uspokojující akustické vlastnosti potvrdi-, ly i zkoušky v akustické komoře. Navíc je její výroba velmi rychlá a nečiní potíže ani začátečníkovi. Připomínám jen, že se popsaná konstrukce samozřejmě nehodí pro soustavy větších rozměrů, kde by již tuhost použitého materiálu nevyhovovala. Vnější provedení skříňky v definitivní podobě naleznou čtenáři na titulní straně

Nyní se blíže podíváme na elektronickou část. Na obr. 3 je schéma zapojení spínacího obvodu i výkonového zesilovače. K zapojení zesilovače není třeba nic zvláštního dodávat, protože se jedná o jedno z typických zapojení integrovaného obvodu MBA810. V tomto uspořádání dává výstupní výkon asi 4 W při napájecím napětí 13,5 až 14 V, tedy za provozu automobilu.

V horní části obrázku je spínací obvod, který pracuje takto: objeví-li se na bázi tranzistoru T1 střídavé napětí, je zesíleno a usměrněno zdvojovačem D1 a D2. Toto usměměné napětí nabije C3. Současně se též otevřou T2 i T3 a napájecí napětí prochází tranzistorem J3, samozřeimě zmenšené o úbytek na přechodu kolektor. Zmizí-li na vstupu nízl venční signál, C3 se začne zvolna a asi za 30 až 40 sekund se napětí r zmenší natolik, že se T2 i T3 opět uz Napájení výkonového zesilovače

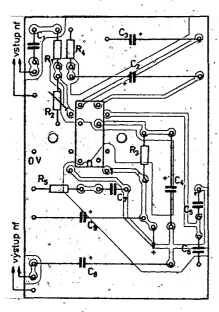
Na místě T3 byl záměrně použit germaniový tranzistor proto, aby na něm byl co nejmenší úbytek napětí. Komu by větší úbytek (0,5 až 0,7 V) a z toho plynoucí o něco menší výstupní výkon nevadil, může beze změny zapojení použít na místě T3 spolehlivější křemíkový tranzistor, např. KF517. Obvod byl navržen tak, aby spolehlivě spínal napájecí napětí zesilovače již v okamžíku, kdy se na jeho vstupu (a tedy i na vstupu zesilovače)





Obr. 6. Vnitřní uspořádání soustavy

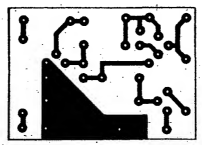
Obr. 3. Schéma zapojení spínacího obvodu a zesilovače

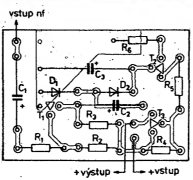


Obr. 4. Deska s plošnými spoji zesilovače

objeví napětí asi 15 mV. Desky s plošnými spoji spínacího obvodu i výkonového zesilovače jsou na obr. 4 a 5.

Nyní se dostáváme k nejožehavější otázce celého zapojení - ke způsobu napájení výkonového zesilovače nf signálem. Teoreticky nejsprávnější způsob by byl ten, při němž by se aktivní soustava napájela z napěťového výstupu budicího přístroje stejným způsobem jako například běžné zesilovače, připojované k magnetofonům. V praxi však narazíme na několik obtížně řešitelných problémů. Nejzávažnější z nich je ten, že u většiny přístrojů nelze toto výstupní napětí ovládat regulačními prvky. Proto jsem zvolil napájení z výstupu pro připojení vnějšího reproduktoru. U moderních magnetofonů či přijímačů jsou dnes téměř výlučně používány koncové zesilovače v komplementarním zapojení, jejichž parametry obvykle nezhoršují jakost ní signálu vzhledem k jakosti signálu na napětovém výstupu. Signál na reproduktorovém výstupu lze navíc regulovat všemi ovládacími prvky přístroje, tj. regulátorem hlasitosti i barvy zvuku. Nespornou výhodou je též zanedbatelná vnitřní impedance tohoto výstupu, takže celý přívod k, aktivní sestavě lze realizovat běžnou dvoulinkou, aniž by vzniklo nebezpečí brumu. Napros-





Obr. 5. Deska s plošnými spoji spínacího obvodu P03

tá většina používaných malých magnetofonů (či přijímačů) má výstupní konektor, který zajistí automatické odpojení vestavěného reproduktoru, jakmile zasuneme

příslušnou zástrčku.

Aktivní soustava v použitém zapojení má vstupní odpor o několik řádů větší, než samotný reproduktor. Proto se odběr budicího přístroje se zvětšováním hlasitosti nezvětšuje a zůstává roven odběru naprázdno (při nulové hlasitosti). Lze tedy u těchto přístrojú v mnoha případech používat i vestavěné články, aniž bychom se museli obávat jejich rychlého vypotřebování. V neposlední řadě je důležité i to: že k buzení aktivní soustavy lze použít v podstatě libovolný magnetofon či přijímač bez nutnosti jakkoli jej před tím upravovat. Ve funkci zůstávají všechny jeho ovládací prvky a pokud je například vybaven fyziologickou regulaci hlasitosti, zůstane i její funkce plně zachována.

V této souvislosti je vhodné zmlnit se o účelu odporového trimru na vstupu zesilovače v aktivní soustavě. Pokud má totiž budicí přístroj fyziologickou regulaci. hlasitosti, je vhodné nastavit na tomto přístroji (se zapojeným vlastním reproduktorem) takovou hlasitost, kdy se již začne objevovat v reprodukci zkreslení Pak připojíme aktivní soustavu a při nezměněné poloze regulátoru hlasitosti nastavíme trimrem na vstupu soustavy opět takovou hlasitost, při níž se již začne objevovat zkreslení. Odporový trimr pak ponecháme v této poloze a máme jistotu, že průběh fyziologické regulace bude odpovidat hlasitosti poslechu. Kdybychom totiž využili například plné citlivosti aktivní soustavy, dosáhli bychom jejího maximálního vybuzení již třeba v jedné třetině dráhy potenciometru regulace hlasitosti a to by pak mělo za následek, že při reprodukci s menší hlasitostí by převládaly signály nízkých kmitočtů. U přístrojů, které nemají fyziologickou regulaci hlasitosti, uvedený problém pochopitelně odpadá.

Ke stavbě soustavy není třeba mnoho vysvětlovat, protože vnější i vnitřní úprava je dostatečně zřejmá z obrázků. Obě základní desky s plošnými spoji lze například v zemnicích plochách propájet krátkými tuhými dráty. Obě desky pak umístíme ve skříňce a vyvedeme přivody k reproduktorům, k napájení a ke zdroji signálu (obr. 6). V popsané soustavě byl například použiť běžný nf konektor umístěný na zadní stěně. Na vývod 1 je pak přiváděno napájecí napětí, na vývod 3 nf signál. a vývod 2 je uzemněn. Než přišroubujeme zadní stěnu (doporučují alespoň 6 až 8 šroubů), vložíme dovnitř ještě kus stočeného molitanu, který poslouží k zatlumení vnitřního prostoru. Pozor, nesmíme vnitř-

ní prostor molitanem ucpat!

Spinač

10

Na závěr lze dodat, že pro toho, kdo by požadoval ještě větší výstupní výkonmůže přicházet v úvahu některé z můstkových zapojení se dvěma integrovanými obvody, která byla v literature popsána. Pro zvětšený napájecí proud takového výkonového zesilovače by bylo samozřejmě nezbytné vhodně dimenzovat i tranzistor T3 ve spínacím obvodu.

Seznam součástek

		R4 R5 R6	560 Ω 390 Ω 220 Ω		
Kondenzátory C1 5 μF, TE 984 C2 5 μF, TE 984 C3 50 μF, TE 981					
T1 K	dičové prvky (C509 (C509 (C512	D1 D2	KA501 KA501		
Zesilova	Č				
R1 16	(TR 112a) 00 kΩ 0 kΩ, TP 040 00 Ω	R4 R5	68 Ω 1 Ω, TR 144	4	
C2 50 C3 10 C4 10 C5 47	1 μF, ker. 00 μF, TE 980 00 μF, TE 984 00 μF, TE 984 70 pF, ker	C6 C7 C8 C9 C10	2,7 nF 100 nF, ker. 500 μF, TE 98: 100 μF, TE 98- 2 μF, TE 986		
Polovod	Polovodičové prvky				

Upozorňujeme naše čtenáře, že ve vzorové prodejně TESLA v Pardubicích, Palackého 580, lze objednat kompletní sestavu dílů pro tento přístroj za 325 Kčs. Obě desky s plošnými spoji budou stát přibližně 30 až 35 Kčs navíc.

MBA810AS (MBA810)

OVĚŘENO V REDAKCI

V redakci jsme kontrolovali nejen funkci automatického spínače a zesilovače, zajímala nás však především otázka akustická: jak vhodná je použitá skříňká pro tento účel a jaké akustické vlastnosti má tato "minisoustava". Kromě poslecho-vých subjektívních zkoušek jsme proto uskutečnili i objektivní měření v akustické komoře.

Základní změřené vlastnosti:

Výstupní výkon zesilovače $U_{\text{nap}} = 14 \text{ V}, \text{ k} = 5 \text{ %})$: 4.5 W Vstupní napětí: min. 0,45 V

(nastavitelné regulátorem R2). Prahová citlivost automatického spínače: 17 mV.

Kmitočtová charakteristika zesilovače: 60 až 18 000 Hz, ±1,5 dB.

Kmitočtová charakteristika soustavy: 90 až 16 000 Hz (podle ČSN).

Maximální proudový odběr ze zdroje:

Proud v odpojeném stavu:

0,65 A. 1,6 mA.

Kromě uvedených měření jsme popisovanou aktivní soustavu vyzkoušeli jak v automobilu, tak i v obytném prostoru. Vzhledem k jejím miniaturním rozměrům byl dojem z reprodukce mimořádně dobrý a především bohatý v nízkých kmitočtech, což připomínalo reprodukci podstatně větších systémů.

Pro praktické zkoušky v automobilu jsme jako zdroj nf signálu použili běžně prodávaný japonský malý magnetofon s výstupním výkonem asi 0,7 W, kterým byla aktivní soustava buzena. Pro porovnání jsme měli ve voze zabudovaný kazetový přehrávací magnetofon s malými skřiňkovými reproduktory, které jsou k němu standardně dodávány. Reprodukce aktivní soustavy byla všemi zúčastněnými osobami jednoznačně hodnocena jako mnohem kvalitnější, k čemuž nepochybně přispěla výrazně lepší reprodukce signálů nízkých kmitočtů.

Automatický spínací obvod pracoval zcela bezchybně – připojil napájecí napětí k zesilovači prakticky již v okamžiku stisk-nutí klávesy START a odpojil je asi 40 sekund po odeznění signálu.

Při zkouškách této soustavy jsme "objevili" ještě její další možnosti. Máme-li k dispozici v automobilu (či v jiném omezeném prostoru) zdroj nf signálu s dostatečným výstupním výkonem (3 až 6 W), můžeme k němu připojit obdobnou soustavu (vyrobenou stejnou technologii), avšak bez vestavěných zesilovačů, protože výstupní výkon takového zdroje pro její vybuzení plně postačí. Dosažená jakost reprodukce bude pak výrazně lepší, než jakou mohou poskytnout běžně používané reproduktory v "bakelitových krabič-

Domníváme se, že popsanou soustavu lze využít i například na dovolené nebo kdekoli jinde, kde nemáme k dispozici síť a požadujeme reprodukci v kvalitě blízké té, na kterou jsme u svého domácího vybavení zvyklí. Vnější rozměry soustavy jsou i pro její uskladnění či transport velmi příhodné a proto ji můžeme čtenářům doporučit.

Antonni zasilovač

PRO IV. A V. TV PÁSMO SE SLUČOVAČEM

Při konstrukci malé společné televizní antény jsem se setkal s problémem návrhu a konstrukce vhodného širokopásmového zesilovače pro IV. až V. TV pásmo se slučovačem pro signál místního vysílače. Řešení a přehled dosažených výsledků jsou předmětem tohoto příspěvku.

Úvod

V místě bydliště mám možnost přijímat tři TV programy ve IV. a V. pásmu kromě signálu místního vysílače. Pole místního vysílače je velice silné a k přijmu stačí malá desetiprvková anténa Yagi. Ostatní tři vysílače leží přibližně ve stejném směru, a proto jsem se rozhodl použít jediné širokopásmové antény typu Backfire podle [1]. Pro sloučení používám dále popisovaný slučovač, tvořený směrovým vedením, ve spojení s jednostupňovým zesilovačem, jehož výstup je připojen na příslušný vstup dálšího dvoustupňového zesilovače podle [2]. Celkové zesílení ve IV. až V. pásmu se pohybuje v rozsahu 20 až 22 dB a výstupní signál v mém případě stačí pro napájení dvou TV účastnických zásuvek. Jednostupňový zesilovač je možno samozřejmě použít i samostatně, například ve spojení se širokopásmovou anténou pro IV. až V. pásmo.

Pro příjem velice slabých signálů jsou však obvykle výhodnější kanálové antény

s úzkopásmovým zesilovačem.

Konečné rozhodnutí o konstrukci anténního systému a přídavných doplňků je tedy závislé na konkrétních příjmových podmínkách.

Popis zapojení zesilovače a slučovače

Schéma zapojení je na obr. 1. Hlavním problémem je výběr vhodného tranzistoru. Ve výsledné konstrukci byl použit typ BFY90, jehož provozní f = 800 MHz) jsou: $A_p = 8$ dB, F = 5,5 dB. údaje (při

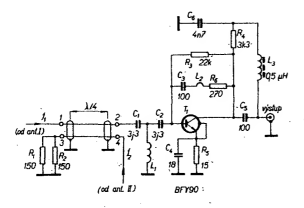
Ještě lepších výsledků je možno dosáhnout s tranzistory BFR90, BFT65 (pro f = 800 MHz je $A_p = 12 \text{ dB}$; F = 2.8 až 4,8 dB). Mohou se použít i podobné typy, jako např. BFX89, 2N5179 (RCA), BF357, BFW30, BFW92 apod.

Vstup; zesilovače je opatřen slučovačem, tvořeným směrovým vedením. Jedná se v podstatě o úsek souosého kabelu, kolem jehož středního vodiče (na obr. 1 mezi svorkami 1 a 2) je v jisté vzdále-nosti ovinut další pomocný vodič 3-4. Vzájemná impedance obou vodičů, jakož i jejich impedance vzhledem k povrchovému stínění, je rovna charakteristic-ké impedanci Z₀ kabelu. Délka vedení slučovače musí být přesně λ/4 a každý lichý násobek 3/4 pro kmitočet signálu, který se přivádí na pomocný vstup 4. Na kmitočtu signálu na vstupu 1 přítom nezáleží. V bodě 3 musí být vedení zakončeno odporem $R = Z_0$.

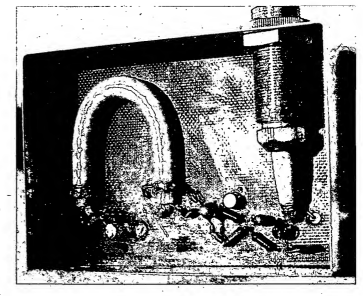
Takto upravený slučovač má velice výhodné vlastnosti, neboť je možno sloučít i dva kmitočtově velice blízké signály. Z bodu 1 do bodu 2 se signál přenáší prakticky beze ztrát, vazební útlum z bodu 4 do bodu 1-je asi 7 dB.

Pro konstrukci slučovače byl použit kabel VFKP550 s charakteristickou impedanci $Z_0 = 75 \Omega$ a činitelem zkrácení k = 0,67; vyrábí jej Kablo Bratislava.

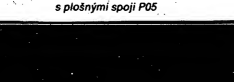
Na slučovač navazuje pásmová propust pro IV. až V. TV pásmo, tvořená článkem T (C1, C2, L1). Za ní následuje širokopásmový zesilovač s tranzistorem T, v emitorovém zapojení. Stejnosměrný pracovní bod určují odpory R₃, R₄ a pro dosažení optimálních šumových podmínek s daným tranzistorem má být /c roven asi 5 mA.



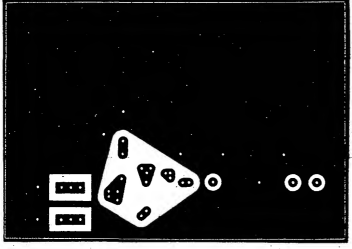
Obr. 1. Zapojení širokopásmového zesilovače se slučovačem pro dva-vstupy

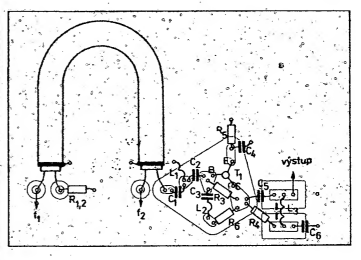


Obr. 3. Pohled na hotový zesilovač



Obr. 2. Rozložení součástek na desce





Rs

Velkou širokopásmovost stupně zaručuje použití proudové zpětné vazby v emitoru v kombinaci s napětovou zpětnou vazbou z kolektoru na bázi. Kondenzátor C4 kompenzuje část emitorové indukčnosti a zvětšuje tak zesílení. Indukčnost L2 omezuje pro vyšší kmitočty vliv napěťové zpětné vazby z kolektoru na bázi tranzistoru. Zesilovač je napájen po vedení ze stejnosměrného zdroje o napětí U_B = 20 až 24 V přes oddělovací tlumivku L3. Kondenzátor C₆ blokuje větev napájecího napětí.

Celý zesilovač je konstruován na desce s plošnými spoji (obr. 2), která je upevně-na v plášti z pocínovaného železného plechu o tloušíce 0,5 mm (obr. 3).

Podle umístění zesilovače se zvolí vhodné (těsné) pouzdro pro konstrukci; jeho návrh a provedení ponechávám případným zájemcům o stavbu.

Konstrukce a dosažené výsledky

Hotový zesilovač je na obr. 3. Praktickému zapojování je třeba věnovat náležitou pozornost, jak je o tom zmínka i při konstrukci podle [2]. Odpor R₅ se pájí zásadně přímo za "čepičky" k desce plošných spojů a všemtoru) muší bit con v hlavně přívod emitoru) muší bit con v hlavně přívod emitoru muší bit con v manu se procesou podletní procesou podletní procesou podletní procesou podletní procesou procesou podletní procesou procesou podletní procesou podletní procesou podletní procesou podletní procesou procesou podletní procesou procesou podletní procesou po toru (hlavně přívod emitoru) musí být co nejkratší. Indukčnost L₂ tvoří jeden závit drátu CuL o Ø 0,4 mm na průměru 3 mm, popř. postačí ponechat pouze delší přívody kondenzátoru C3. Zatěžovací impedanci vstupniho slučovače určuje paralelni kombinace odporů R₁ a R₂.

Pozor na správné určení geometrické délky směrového vedení. Rychlost šíření elektromagnetického vlnění je závislá na prostředí, v němž se vlnění pohybuje. Geometrická délka vzhledem k délce elektrické se u souosých kabelů určuje pomocí tzv. činitele zkrácení k. Výpočítaelektrickou délku slučovače

pro kmitočet & musime tedy vy-

násobit konstantou k, určenou druhem kabelu. Geometrická délka se potom rovná: 6 = 6k

Podle praktických zkušeností velice záleží na pečlivém připojení obou vstupních anténních napáječů, jakož i výstupního spuosého vodiče. Zvláště na vyšších kmitočtech může dojít k nežádoucí deformaci amplitudové kmitočtové charakteristiky. Připojení výstupu jsem řešil použitím souosého konektoru o impedanci 75 Ω, anténní napáječe jsou připájeny přímo ke vstupnímu slučovači.

Závislost zesílení na kmitočtu byla měrena polyskopem III firmy Rohde-Schwarz typu SWOB. Zesílení zesilovače přes hlavnývětev 1 – 2 slučovače bylo v pásmu 470 až 800 MHz v mezich 7 až 8 dB s nepatrnou rezonancí v okolí 700 MHz.

Seznam součástek

Odpory 150 Ω, TR 151 R1, R2 R 22 kQ, TR 151

Kondenzáto	ny ·
C1, C2	3,3 pF, diskový keramický,
	TK 656
C3, C5	100 pF, diskový keramic-
	ký, TK 626
C4 Y	18 pF, diskový bez vývodů,
	TK 696
C ₆	4,7 nF, plochý keramický,
	TK 744
Cívky.	
Li	1,5 z drátu CuL o Ø 0,4 mm na Ø 3 mm
La .	1 z drátu CuL o Ø 0,4 mm na
	Ø3 mm
.	8 z drátu CuL o Ø 0,3 mm na to-
L	
* '	roidu o Ø 5 mm (popř. feritová
-	tyčka o Ø 3 mm)
Tranzistory	
Т.	BEY90 (RETES BEXAS BEW30

3,3 kΩ, TR 151

15 Q, TR 212

270 Q. TR 151

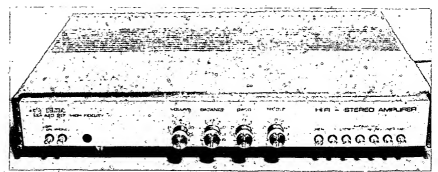
Literatura

BFW92)

- Vít, V.; Kočí, J.: Televizní příjem ve-IV. a V. pásmu. SNTL: Praha 1973. Folk, J.: Anténní předzesilovače. AR
- č. 3/73
- Siemens: Schaltbeispiele 1976/77. Ing. Jiří Pokorný

- A/1 (Amatérské A I) (1)

SEZNAMTE SE...



se zesilovačem



V této rubrice nebyl dosud zveřejněn žádný samostatný-jakostní nf zesllovač. Dnes by se tato mezera měla zaplnit, ale popravdě řečeno, není to niktěrak radostný úkol. V AR A3/79 jsme totiž čtenáře seznámili s gramofonovým přístrojem NZC 421 včetně podrobného popisu jeho zesilovače. Smutnou skutečností však je, že se na našem trhu již řadu let objevuje prakticky stále tentýž zesilovač, mírně obměňovaný, avšak s některými stále ještě neodstraněnými nedostatky.

Zesilovač podobného provedení je prodáván jako AZS 215, AZS 217, AZS 220, dále jej najdeme v gramofonových přístrojích NZC 143, NZC 420, NZC 421 a snad jsou či přijdou další. Určité varianty jednotlivých provedení jsou pro uživatele bezvýznamné, takže dnes popisovaný-přístroj byl-vlastně již popsán před dvěma roky. Přesto se k němu ještě jednou vrátíme a to třeba v provedení AZS 217 – ono je téměř lhostejné, které provedení zvolíme.

Celkový popis

AZS 217 (obr. 1) je stereofonní zesilovač třídy hi-fi. Lze k němu připojit magnetodynamickou nebo krystalovou přenosku, magnetofon a tuner. Připojené zdroje signálu lze pak volit tlačítky. Další tlačítko na čelní stěně slouží k volbě provozu stereo-mono a poslední dvě tlačítka umožňují zařadit filtr hloubek nebo výšek. Čtyřmi knoflíky uprostřed čelního panelu lze řídit hlasitost, vyvážení, hloubky a výšky. Dvě tlačítka vpředu vlevo slouží k zapínání sítě a k přepínání reprodukce na sluchátka. Zásuvka pro připojení sluchátek je u tohoto typu vpředu dole pod čelním panelem.

Hlavní technické údaje podle výrobce: Výstupní výkon: 2 × 15 W (sinus), □

 $2 \times 20 \text{ W (hudebni)}.$ Zatěžovací impedance: 4 Ω .

Zatěžovací impedance: Vstupní napětí:

magnetofon 200 mV/0,5 MΩ, kr. přenoska 250 mV/0,5 MΩ, mag. přenoska 5 mV/47 kΩ, tuner 200 mV/0,5 MΩ.

Přebuditelnost: asi 15 dB. Kmitoč. charakt.: 20 až 20 000 Hz (±2 dB). Tónové korekce: +15 dB, -16 dB (40 Hz),

+15 dB, -16 dB (16 kHz).

Filtr hloubek (-6 dB/okt): -8 dB (40 Hz).

Filtr výšek (-6 dB/okt): -8 dB (16 kHz).

Odstup cizích napětí: 64 dB.

Odstup cizich napětí: 64 dB.
Zkreslení: 1,5 % (63 Hz),
1,0 % (1 kHz),
1,5 % (8 kHz)

1,5 % (8 kHz).

Napájení: 220 nebo 120 V.

Spotřeba: 80 W (plný výkon).

Rozměry: 46 × 39 × 8 cm.

Hmotnost: 7 kg.

Funkce přístroje

Všechny základní fukce splňuje tento přístroj bez závad. Rovněž měření potvrdila, že udávané parametry jsou nejen splňovány, ale mírně překračovány, takže zde je zřejmě rezerva pro tolerance výroby.

Změřené parametry:

Kmitočt. charakt.:

20 až 20 000 Hz (±1,5 dB). Výstupní výkon: (k = 1 %): 20 W (40 Hz), 22 W (80 Hz),

22 W (80 Hz), 25 W (1 kHz), 23 W (8 kHz).

Odstup cizích napětí: 68 dB. Vstupní napětí: magnetofon 180 mV, kr. přenoska 225 mV.

mag. přenoska 4,5 mV (1 kHz), tuner 180 mV

Přebuditelnost: 18 dB.

 Pozn.: Zařadíme-li však oba filtry současně, průběhy na obou krajích pásma se nezmění, avšak střed pásma se zeslabí o 5 dB.

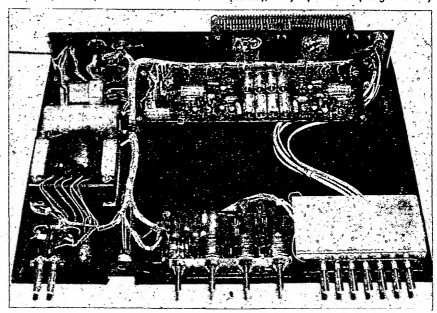
Obr. 2. Vnitřní uspořádání zesilovače

Měření tedy potvrzují, že zesilovač má uspokojivé vlastnosti až na funkci obou filtrů, jejichž směrnice (-6 dB/okt) je pro tuto funkci nevyhovující a navíc se vzájemně výrazně i ovlivňují. Při současném zapojení obou filtrů se střed pásma zeslabí o uvedených 5 dB, zatímco okraje pásma zůstanou potlačeny stejně jako při zařazení jednoho filtru. Význam filtrů se v tomto případě tedy zmenší. Tutéž závadu vykazoval i zesilovač v NZC 421. Z výsledků měření i uvedené skutečnosti tedy vidíme, že se zesilovače ani ve vnějších vlastnostech nikterak vzájemně neliší. Zbývá ještě dodat, že fyziologická regulace hlasitosti má dobrý průběh, což rovněž plně odpovídá vlastnostem zesilovače z NZC 421.

Vnější provedení a uspořádání přístroje

To, co nás na první pohled nesporně zarazí, jsou až neuvěřitelně velké základní plošné rozměry tohoto zesilovače. Zdá se, že si n. p. TESLA oblíbil jakési "maxistroje". Pro srovnání lze uvést, že například amatérský zesilovač 2 × 20 W uveřejněný v AR A1/80, který nebyl nijak miniaturizován, zaujímal základní plochou jen asi čtvrtinu plochy tohoto přístroje, přičemž byl navíc ještě o 2 cm nižší.

Otevřeme-li AZS 217 zjistíme, že si jeho výrobce zjednodušil život natolik, že použil zcela shodné základní provedení, které již řadu let dodává podniku TESLA Litovel pro jeho gramofony a kde základní plocha zesilovače je logicky dána rozměry gramofonu. Výrobce zesilovače na tuto jednotnou sestavu prostě posadil dřevěnou skříňku, vytvořil tak monstrum a přitom se vůbec nezajímat o to, jak využít prázdného prostoru uprostřed zesilovače (obr. 2), který u provedení pro gramofony





1/81

Ústřední výbor Svazarmu Opietalova 29, 110 00 Praha 1, tel. 22 35 45-7

Ústřední výbor Svazarmu ČSR Ve Smečkách 22, 110 00 Praha 1, tel. 22 35 44

Ústredný výbor Zväzarmu SSR Nám. Ľ. Štúra 1, 801 00 Bratislava, tel. 33 73 81-4

Ústřední rada radioamatérství Vinitá 33, 147 00 Praha 4, tel. 46 02 51-2 tajemník: pplk. Václav Brzák, OK1DDK sekretariát: Ludmila Pavlisová ROB, MVT, telegrafie: Elvíra Kolářová KV, VKV, technika: Karel Němeček QSL služba: Dana Pacitová, OK1DGW, Anna Novot-Diplomy: Alena Bieliková

Členové ÚRRA:

RNDr. L. Ondriš, CSc., OK3EM, pplk. M. Benýšek, MS J. Čech, OK2-4857, L. Dušek, OK1XF, K. Donát. OK1DY, L. Hlinský, OK1GL, Š. Horecký, J. Hudec, OK1RE, ing. V. Chalupa, CSc., OK1-17921, ing. M. Janota, ing. D. Kandera, OK3ZCK, ing. F. Králik, M. Lukačková, OK3TMF, plk. ing. Š. Malovec, ing. E. Môcik, OK3UE, MS ing. A. Myslík, OK1AMY, gen. por. ing. L. Stach, OK1-17922, ing. F. Smolik, OK1ASF, A. Vinkler, OK1AES, A. Zavatský, OK3ZFK.

Česká ústřední rada radioamatérství

Vlnitá 33, 147 00 Praha 4, tel. 46 02 54 tajemník: pplk. Jaroslav Vávra. OK1AZV ROB, MVT, telegrafie, technika: Jiří Blaha, OK1VIT KV, VKV, KOS: František Ježek, OK1AAJ

J. Hudec, OK1RE, předseda, E. Lasovská, OK2WJ, V. Malina, OK1AGJ, S. Opichal, OK2QJ, K. Souček, OK2VH, L. Hlinský, OK1GL, J. Rašovský, OK1RY, M. Driemer, OK1AGS, ing. V. Nývlt, OK1MVN, O. Mentlík, OK1MX, J. Albrecht, OK1AEX, J. Kolář, OK1DCU. M. Morávek.

Slovenská ústredná rada rádioamatérstva

Nám. Ľ. Štúra 1, 801 00 Bratislava, tel.: 33 73 81–4 tajomník: MS Ivan Harminc, OK3UQ rádioamatérský šport: Tatiana Krajčiova matrika: Eva Klcknerová

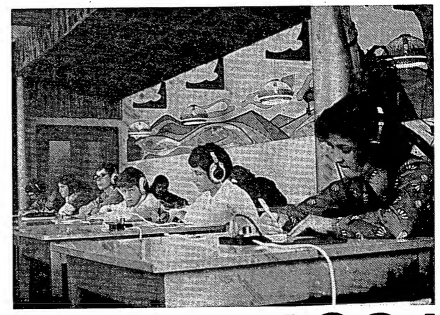
Členové SÚRRA: M. Déri, OK3CDC, ZMS MUDr. H. Činčura, OK3EA, P. Grančič, OK3CND, J. Ivan, OK3TJI, ing. M. Ivan, OK3CJC, K. Kawasch, OK3UG, J. Komora, OK3ZCL. V. Molnár, OK3TCL, ing. E. Môcik, OK3UE, ing. A. Mráz, OK3LU, L. Nedeljaková, OK3CIH, O. Oravec, OK3AU, L. Pribula, ing, M. Rybár, SR. ZMS L. Satmáry, OK3CIR, T. Szerélmy, IR, J. Toman, OK3CIE, MS I. Harminc, OK3UQ.

Povolování radioamatérských stanic

Inspektorát radiokomunikací Praha Rumunská 12, 120 00 Praha 2 referent: V. Tomš, tel. 290 500

Inšpektorát radiokomunikácií Bratislava nám. 1. mája 7, 801 00 Bratislava referent: T. Szerélmy, tel. 526 85

radio amatérský



Vstup do nového roku je tentokrát provázen i jiným uspořádáním našeho-i vašeho-časopisu. Všechny články, informace, výsledky i reportáže, související s radioamatérskou sportovní činností ve Svazarmu, budete od tohoto čísla nacházet uprostřed časopisu, na barevně odlišených (podle vlastní úvahy vyjímatelných) osmi stránkách s nadpisem Radioamatérský

Chceme se však pokusit i o částečnou změnu obsahu této části časopisu. Kromě informací o dosažených výsledcích, termínech závodů a soutěží a jíných "popisných" údajů, bychom se chtěli na těchto stránkách zabývat i živými, aktuálními problémy radioamatérů, tak jak se o nich diskutuje na členských schůzích, výročních aktivech, besedách nebo i při zcela neformálních příležitostech. Z hlediska našich možností se budeme snažit hledat ne-li řešení těchto problémů, tak alespoň jejich příčiny a souvislosti k nim vedoucí, a informovat vás o nich.

Budeme bojovat proti formálnosti a nekonkrétnosti všech zpráv, plánů a usnesení, a budeme se snažit nenechat "zapadnout" různé dobré nápady, dobře míněné nabídky a iniciativu jednotlivců i kolektivů. Naší zbraní bude samozřejmě hlavně "pero". Budeme propagovat myšlenku, že politickovýchovná práce je velmi důležitá, ale netkyí ve formálním zařazení politického projevu na začátek členské schůze. Musí být v osobním příkladu, aktivní činnosti, důsledné, avšak neformální aplikaci přijatých usnesení.

A aby to nebyly jenom nekonkrétní "řeči" několik prvních námětů - kvalita transceiveru Boubín v souvislosti s jeho další výrobou, vysvětlení cen výrobků podniku Radiotechnika, zapadlá a nerealizovaná usnesení ÚRRA, nedostatky při organizování vrcholných soutěží, seznámení s výraznými úspěchy našich radioamatérů v práci na KV a VKV, o kterých se neví, i když jsou mnohdy hodnotnější, než výsledky dosahované v ostátních radioámatérských branných sportech.

Nechceme a nebudeme samozřejmě pouze kritizovat - budeme se vždy snažit najít dobré příklady, aby naše kritika byla konstruktivní a abychom mohli doložit, že "když se chce, všechno jde''

Pokud jde o obsah rubrik, i zde se budeme snažit o zkvalitnění. V obdobích, kdy nejsou žádné výsledky ze soutěží, budeme zveřejňovat metodické materiály jednotlivých odvětví radioamatérského sportu, pomůžeme komisi KV zkvalitnit DX zprávy, budeme se snažit najít vhodného vedoucího rubriky VKV, který by měl trvalý přehled o nejdůležitějších událostech na VKV, aby rubrika nebyla pouze místem pro výsledky ze subregionálních závodů. Na přání čtenářů jsme upravili uspořádání rubriky Předpověď podmínek.

Protože nejsme vševědoucí a naše informovanost je závislá kromě naší snahy a časových možností hlavně na zprávách naších příznivců, přispělo by nesporně ke kvalitě těchto osmi stránek, kdyby těch příznivců bylo co nejvíce, a kdyby si náš časopis nejen pochvalovali, ale

občas třeba i vlastní rukou na dopisní papír napsali, co se v jejich okolí událo zajímavého, o čem bychom měli napsat. Cenné jsou však i reakce na to, o čém budeme psát; při kritice, které se nebudeme vyhýbat, budeme mnohdy jistě obvinění ze subjektivního názoru a pomůže nám, když jej budeme moci doložit podobnými stanovisky dalších radioamatérů nebo radioklubů.

Tento rok je rokem mnoha významných výročí a událostí. Oslavíme 60. výročí vzniku KSČ, 10 let SSM, 30. výročí vzniku Svazarmu, sejde se XVI. sjezd KSČ. To všechno budou vhodné příležitosti k uzavírání závazků. Nezůstávejme pouze u závazku na sběr papíru a brigádnické hodiny a buďme trochu aktivnější – zavazujme se k iniciativě, neformálnosti, boji proti frázím, lenosti, alibismu, pohodlnosti, pokusme se o to, aby se o radioamatérské zájmové i společensky prospěšné činnosti dozvědělo co nejvíce občanů, přídejme opravdu něco navíc, ze sebe a nepřidávejme pouze přívlastek "na počest ntého výročí toho a toho" k činnosti nebo akcím, které bychom dělali tak jako tak!

OK1AMY, OK1PFM

PŘIJETÍ SPORTOVCŮ NA ÚV SVAZARMU

17. října 1980 byli na ÚV Svazarmu slavnostně přijati svazarmovští sportovci, kteří v roce 1980 úspěšně reprezentovali naši vlast na mistrovstvích světa nebo Evropy: družstvo žen, které získalo bronzovou medaili na mistrovství světa v klasických parašutistických disciplinách, Jarmila Švarcová (jedna stříbrná a tři bronžové medaile na ME v orientačním potápění), Milan Šimák (mistr Evropy v závodě motokár ve třídě do 125 cm³) a tři naši nejúspěšnější rádioví orientační běžci z loňského mistrovství světa – Zdena Vondráková, OK2KHF, ing. Zdeněk Jeřábek, OK3KXI, a ing. Mojmír Sukeník, OK2KPD (obr. 1).

V krátké besedě mezi sportovci a svazarmovskými i stranickými funkcionáři (obr. 2) se hovořilo hlavně o tom, jak získávat mládež – tedy budoucí reprezentanty – pro vrcholový a výkonnostní sport.

pfm



Obr. 1. Mistru světa ing. M. Sukeníkovi blahopřeje místopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. J. Havlík



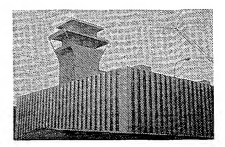
Obr. 2. Záběr z besedy. Zleva pracovník ÚV KSČ plk. Musílek, místopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. Havlík a místopředseda ÚV Svazarmu gen, por. ing. Činčár

ZE ZASEDÁNÍ ÚSTŘEDNÍ RADY RADIOAMATÉRSTVÍ

Zasedání Ústřední rady radioamatérství, konané v Praze dne 18. 10. 1980, mělo na programu projednání závěrů 4. zasedání ÚV Svazarmu o práci s aktivem, definitivní schválení pravidel technických radioamatérských soutěží a projednání zpráv o činnosti komise VKV úRRA v roce 1980.

Se závěry 4. pléna ÚV Svazarmu a jejich aplikace mi do radioamatérské činnosti seznámil přítomné dr. L. Ondriš, OK3EM, předseda ÚRRA. Zdůraznil rozhodující význam práce aktivistů pro rozvoj radioamatérské činnosti a nutnost správné kádrové politiky při jejich výběru do funkcí. V diskusi se hovořilo o některých problémech aktivistické práce a nutnosti jejich řešení. Se zájmem byla přijata informace místopředsedy ÚV Svazarmu genpor. ing. Činčára, že ÚV Svazarmu uvolnil 13 pracovníků pro podnik Radiotechnika, kteří by měli zajistit (v rámci tohoto podniku) výstavbu o provoz krajských radiokabinetů. Tajemník ČÚRRA ppik. J. Vávra kladně hodnotil rozhovor s J. Litomiským, OK1DJF, v Amatérském radiu č. 10 o problematice výročních členských schůzí. Členka ÚV Svazarmu J. Zahoutová, OK1FBL, hovořila o nutnosti řešit problém uvolňování vedoucích kroužků mládeže ze zaměstnání vzhledem k pozdnímu konci pracovní doby většiny podniků a tomu, že rodiče neradi pouštějí děti večer . kamkoli samotné.

Pravidla technických soutěží předložila technická komise ÚRRA. V diskusi se vyskytly závažné připomínky k jejich stylizaci a uspořádání. Po obsahové stránce rada pravidla schválila a zvolila tříčlennou komisi k urychlenému dopracování jejich přesné formulace a celkového uspořádání.



Zasedání Ústřední rady radioamatérství se uskutečnílo na pozvání ministra spojú ing. V. Chalupy v nové budově Mezinárodní telegrafní a telefonní ústředny v Praze.

Zprávu o činnosti komise VKV přednesl její předseda ing. Z. Prošek, OK1PG. Vyzdvihl zvětšení počtu
učastníků Polního dne mládeže o 50 % proti loňsku,
i velkou účast – 426 stanic – v Polním dnu 1980.
Nejvýznamnější událostí roku byla mezinárodní soutěž VKV 35, pořádaná v Československu. Naši reprezentanti byli velmi úspěšní a tuto soutěž s převahou
vyhráli. Dobrou účast měl i závod na počest Československé spartakiády 1980. Pokud jde o materiální
zabezpečení technické činnosti pro vysílání na VKV,
projevuje se velmi negativně nedostatek kvalitních
špičkových součástek, popř. jejich vysoká cena.
V závěru zdůraznil ing. Prošek velkou hodnotu
úspěšných pokusů s. J. Polce, OK3CTP, se spojenimi odrazem od Měsíce, které nás řadí v tomto oboru
mezi evropskou špičku.

Projednávání činnosti komise KV bylo odloženo na příští zasedání pro nedostatečně připravené materiály. -amy

VÝZVA

My, členovia rádioklubu OK3KDH, sme sa na svojej schôdzi, konanej dňa 6. VII. 1980, rozhodli prijať uznesenie o výzve všetkým kolektívnym staniciam rádioklubov Zväzarmu.

Vážení priatelia!

V roku 1981 oslávi celá naša zväzarmovská verejnosť 30. výročie založenia svojej organizácie.

Z príležitosti tohto významného výročia vyzýváme všetky kolektívne stanice k zvýšenej aktivite v týchto oblastiach:

- 1. Rozvoj členskej základne
- 2. Práca s miádežou.
- 3. Propagačná činnosť.
- 4. Spolupráca s PO SZM v konkrétnych akciach.
- . Rozvoj MTZ rádloklubov svojpomocou.
- Rozvoj vnútroklubového života celého kolektívu.

Na základě analýzy našich konkrétnych možností sme sa rozhodli prijať nasledovný socialistický záväzok z príležitosti

30. výročia založenia Zväzarmu:

- 1. Členskú základňu zvýšime o 20 %.
- V oblasti práce s mládežou vychováme 8 nových pretekárov ROB tak, aby v roku 1981 získali VTŽ
- Vyškolíme 5 nových RO a 2 členy oddielu mládeže pripravíme na skúšky OL.
- Pre členov oddielu mládeže pripravíme jednu techníckú súťaž.
- 5. V propagačnej činnosti usporiadame jednu výstavku prác. vykonáme tri verejné vystúpenia z oblasti našej rádioamatérskej činnosti. Napíšeme tri články do zväzarmovských či nezväzarmovských periodík.
- 6. Z vlastných zdrojov postavíme tri zariadenia pre OL.
- Pripravíme 14 m vysoký stožiar pre montaž smerovej antény.
- V rámci spolupráce s PO SZM vykonáme 5 akcií pod názvom "Ďeň rádioamatérstva Zväzarmu v PO SZM".
- 9. Pre spestrenie našej klubovej činnosti podnikneme celoklubový výlet po stopách SNP v našom okolí.

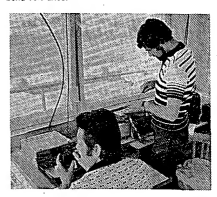
lvan Dóczy, OK3YEI, predseda rádioklubu OK3KDH



Obr. 1. Na polním letišti Jelení boudy nad Špindlerovým Mlýnem. Kompletní obslužná osádka (zleva): dispečer, spojař, pilot, mechanik, velitel letiště, šofér pohotovostního vozidla, vpředu dva plniči chemikálií a plnič pohonných hmot

VE PROSPĚCH NÁS VŠECH

Dvěma fotografiemi Pavla Šíra, OK1AIY, se vracíme do června minulého roku. Co bylo nad možnosti veřejné telefonní sítě při postřiků lesních porostů v severních Čechách v roce 1979, to v červnu 1980 dokázali svazarmovští radioamatéři při akci "Obaleč modřínový". Po tři týdny zabezpečovali spolehlivě spojení mezi jedenácti letišti v Krkonoších a Jizerských horách (v pásmech 2, 10 a 80 metrů) a mezi značkaři v terénu a přispěli tak k úspěšnému průběhu celé akce.



Obr. 2. Ing. V. Stolín, OK1MVS, a ing. J. Havel, OK1DJW, u řídicí stanice na věži vrchlabského letiště

OK1KVY & OK1KRQ

Volací značky těchto dvou kolektivních stanic doplněné údajem /p můžete každý rok během měsíce srpna styšet ve všech pásmech KV i v pásmu 2 m ze čtverce GK78e, kde na říčce Střele leži pionýrský tábor Oblátek. Od roku 1973 zde v tuto dobu pravidelně pořádá KRRA Svazarmu v Plzni Letní výcvikový tábor talentovaných mladých radioamatérů Svazarmu (dále LVTTM), od roku 1977 z pověření ČÚRRA Svazarmu v posledních letech pomáhají radioamatérům z Kralovic (OK1KVY) a z radioklubu Plzeň-Slovany (OK1KRQ) také kolektivy OK10FA, OK1KPB a OK1KAQ, protože tábor se značně rozrostl a přesahuje rámec Západočeského kraje. V loňském roce jej absolvovalo pod vedením 22 vedoucích a praktikantů celkem 56 dětí z pěti českých krajů a 11 různých radioklubů.

Asi je nejvyšší čas odpovědět na námitku, že je anachronismem psát o LVTTM teď v lednu. Opak je však pravdou. Nejen proto, že práce organizátorů a vedoucích LVTTM je prakticky nepřetržitá po celý rok, ale hlavně proto, že už nyní je potřeba vytipovat vhodné talenty v našich radioklubech, informovat se o možnostech jejich účastí na LVTTM a také je s touto možností jako s vhodným povzbuzujícím stimulem seznámit.

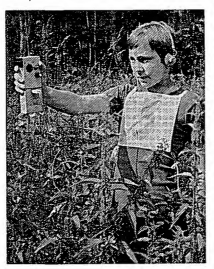
Vedoucí tábora Zdeněk Brož, OK1AUA, ve spolupráci s OK1ADW, OK1AWA, OK1AYA, OK1DFR, OK1FBL, OK1FHP, OK1IAM, OK1IBR, OL1BAG, OL5BAA a dalšími umí dosáhnout toho, aby se zde děti (ve věku od 9 do 15 let) vůbec nenudily. Samozřejmě, že hlavní náplní LVTTM je radioamatérská činnost, v případě Oblátku MVT (24 dětí) a ROB (32 dětí) a všichni mají možnost v rámci svého oprávnění pracovat v pásmech KV i VKV. Protože od zájemců o účast v LVTTM jsou před zahájením tábora vyžadovány určité znalosti (VTM u zájemců o ROB a základní znalosti provozu u zájemců o MVT), které svědčí o vztahu dětí k programu tábora, nejsou problémy s kázní ani s úbytkem zájmu o radioamatérskou činnost po skončení tábora. Naopak, podle statistiky, kterou pracně sestavuje vedení tábora po celých osm ročníků, asi 80 % všech dětí, které zde LVTTM absolvovaly, se radioamatérské činnosti nadále aktivně věnuje

Tři týdny je však dlouhá doba, proto je nutno program tábora zpestřit i zcela neradioamatérskými "disciplínami" jako jsou diskotéky, vlastivědné vycházky, letos např. také beseda s Emilem Zátopkem, maškarní ples, turnaje v nejrůznějších sportech a dlouhodobé soutěže o putovní pohár nejlepšiho táborníka. To všechno a mnoho dalších zajímavostí je písemně i fotograficky dokumentováno v táborové kronice, která má tolik dílů, kolik LVTTM ročníků.

V ČSR byly loni uspořádány tři LVTTM pro radioamatéry. Předseda ČÚRRA Svazarmu Jaroslav

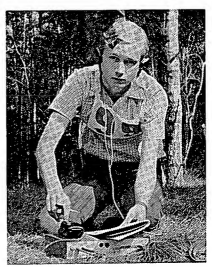


Obr. 1. Ivana Nováková a Jarmila Myšková, obě OK1KKL, na trati "dvoumetru"



Obr. 2. A jak hodnotí výrobky podniku Radiotechnika malý Pavel, syn Emila Kubeše, OK1AUH?____

Hudec, OK1RE, nám v interview v AR11/80 řekl, že na letošní rok jsou plánovány už čtyři. LVTTM pokrývají celou ČSR, a i když zrovna není některý



Obr. 3. Jedním z nejlepších vícebojařů v Oblátku byl Radovan Herout, OL3BBU, z OK1KNC

z nich pořádán ve vašem kraji, nezapomeňte, že se jich mohou mladí a perspektivní radioamatéři z vašeho radioklubu také zúčastnit. pfm



QRI

Dne 19. 6. 1980 opustil naše řady ve věku



Ladislav Figar, OK2NU,

pamětník začátků radioamatérství na Ostravsku, člen RK OK2KFM ve Frýdku-Místku. Radioklub v něm ztrácí svědomitého a obětavého funkcionáře, dobrého přítele a rádce.

Kdo jste Láďu znali, věnujte mu tichou vzpomínku.

OK2KFM, OK2KQQ

Dňa 18. 6. 1980 náhle uprostred najväčšieho tvorivého úsilia odišiel z naších radov



odb. as. ing. Vladimír Svák, ex OK3CFC

jeden zo zakladajúcich členov rádioklubu Vysokej školy dopravy a spojov v Žiline a VO OK3KWK. Strácame v ňom dobrého priateľa a konštruktéra, ktorého smelo navrhnutá koncepcia zariadenia pre prevádzku cez družicové prevádzače sa nedočká realizácie.

Česť jeho pamiatke. Za OK3KWK Dušan Štiga, OK3TEI Dom pionierov a mládeže v Ružomberku vám oznamuje, že dňa 2. 10. 1980 vo . veku 67 rokov zomrel po dlhej chorobe



Elemír Palyo, OK3WB

Celý svoj život venoval rádioamatérskej činnosti, 20 rokov vychovával pionierov a mládež v rádioamatérskych krúžkoch. Bol členom ORRA, predsedom okresnej skúšobnej komisie a členom pléna a predsedníctva OV Zväzarmu v Liptovskom Mikuláši. Bol držiteľom mnohých štátnych, zväzarmovských a pionierskych vyznamenaní, ktoré dostal za svoju svedomitů prácu. V Elemíru Palyovi sme stratili veľmi obetavého a vzácneho človeka.

Magda Pavelková, DPM Ružomberok a kolektívna stanica OK3KXB

AR 1/81/III



Jaká je naše činnost?

S nastupujícím novým rokem se každý zamýšlíme nad tím, jaký byl pro nás rok právě ukončený a co můžeme očekávat v roce letošním. Jistě nechybí různá předsevzetí, že rok letošní musí být pro každého z nás ještě úspěšnější, než rok minulý. Při hodnocení roku minulého nezapomeňte zhodnotit, jak se vám podařilo splnit všechny plány a úkoly ve vaších radioklubech a na kolektivních stanicích. Stejně tak je důležité, abyste se na začátku nového roku zamysleli nad tím, jak dále zlepšovat činnost vašeho kolektivu nejen po stránce provozní a technické, ale i výchovné.

Je smutné a zarážející zjištění, že na některých kolektivních stanicích chybí mládež, mladí operaté ři, OL a posluchači. Mnohé kolektivy se spokojují s tím, že isou tvořeny několika dobrými operatéry. dosahujícími výborných úspěchů. Nestarají se o výchovu nových operatérů a zcela určitě po několika letech zjistí, že jsou již "staří" a na všechno již sami nestačí. Nedosahují již tak často úspěchů jako dříve a kdysi dobrý kolektiv se začne pomalu rozpadat, protože chybí další operatéři, kteří by mohli pokračovat v úspěšné činnosti.

Nezapomínejte tedy na mládež a výchovu nových operatérů na žádné kolektivní stanici. V žádném kolektivu by neměli chybět mladí operatéři, OL a posluchači. Výchova nových operatérů samozřejmě stojí každý kolektiv trochu námahy, ale není to námaha zbytečná a jislě se vám.v budoucnu vyplatí.

Závody a soutěže v roce 1981

Letošní rok je prvním rokem sedmé pětiletky a je poznamenán řadou významných událostí, které se přímo dotýkají naší radioamatérské činnosti.

Především celá naše organizace oslaví v letošním roce 30. výročí založení Svazu pro spolupráci s armádou. Na počest tohoto výročí bude uspořádáno několik soutěží a závodů ze všech odvětví naší radioamatérské činnosti.

ÚRRA Svazarmu ČSSR projednala průběh dosavadních čtyř ročníků celoroční soutěže OK-maratón, která je v historii radioamatérské činnosti dosud nejúspěšnější soutěží pro kolektivní stanice a mládež v pásmech krátkých a velmi krátkých vln. Na svém říjnovém zasedání ÚRRA Svazarmu ČSSR rozhodla letošní, již pátý ročník OK-maratónu vyhlásit na počest 30. výročí založení Svazarmu a pro-střednictvím ČÚRRA a SÚRRA mládeži a kolektivním stanicím OK-maratón doporučit.

K 60. výročí založení Komunistické strany Česko slovenska a u příležitosti svolání XVI. sjezdu KSČ bude uspořádán samostatný závod.

ÚRRA Svazarmu ČSSR dále doporučuje všem radioamatérům účast zvláště v závodech, které jsou v letošním roce hodnoceny pro mistrovství republiky v práci na KV, v soutěži MČSP a v technické soutěži radioamatérů.

OK-maratón 1981

Pro oživení činnosti kolektivních stanic a zvýšení provozní zručnosti mladých operatérů vyhlašuje ÚRRA Svazarmu ČSSR na počest 30. výročí založení Svazarmu celoroční soutěž OK-maratón pro kolektivní stanice a posluchače.

Podmínky soutěže: Soutěží se ve všech pásmech KV i VKV všemi druhy provozu.

Kategorie:

- kolektivní stanice

B - posluchači

C - postuchači - mládež do 18 roků

Doba trvání soutěže: Od 1. 1. 1981 do 31. 12. 1981. OK-maratón bude vyhodnocován každý měsíc a celkově za rok. V soutěží bude hodnocena každá stanice a posluchači, kteří zašlou hlášení neiméně za 1 měsíc. Body za jednotlivé měsíce se sčítají a stanice, která získá největší počet bodů za 7 měsíců, které uvede v závěrečném hlášení na konci roku, bude vyhlášena vítězem celoroční soutěže.

Bodování: Spojení (poslech)

CW - 3 body, FONE - 1 bod, RTTY - 5 bodů.

Soutěžící ve věku do 15 roků si mohou zaročítat dvojnásobný počet bodů. Spojení v závodech se nehodnotí, kromě spojení navázaných v závodech TEST 160 m, Závod třídy C, Polní den mládeže

a Provozní aktiv, které slouží k výchově nových operatérů.

Přídavné body, které se započítávají jen pro cetoroční hodnocení

- 3 body za každý nový prefix bez ohledu na pásma iednou za soutěž:
- 3 body za každý nový čtverec QTH OK stanice jednou za soutěž. Body za čtverce QTH se nepočítají v kategoriích

posluchačů. Přídavné body, které lze započítat v každém ze

- sedmi hodnocených měsíců: 30 bodů za účast v závodě, jehož podminky byly zveřejněny v Amatérském radiu a Radioamatérském zpravodaji. Každý TEST 160 m a každé kolo závodu Provozní aktiv se hodnotí jako závod samostatný. V kategoriích posluchačů lze započítat tyto body pouze v závodě, který je vyhlášen také pro RP
- 30 bodů za každého operatéra, který během kalendářního měsíce navázal nejméně 30 spojení. Počítají se i spojení, navázaná v závodech.

Posluchačí soutěží ve dvou kategoriích - mládež do 18 roků a starší. Každý RP proto musí v prvním hlášení uvést datum svého narození. Posluchači kteří během roku dosáhnou věku 18 roků, soutěží v kategorii mládeže po celý rok. Každou stanici mohou zaznamenat v libovolném počtu spojení. V deníku musí mít zapsánu také značku protistanice a předaný report. Do soutěže se jim započítávají i spojení, která během měsíce naváží z kolektivní stanice, včetně přídavných bodů za každý nový prefix, účast v závodě i za činnost operatéra kolek tivní stanice. Tyto údaje však musí mít potyrzeny od VO kolektivní stanice.

OL stanice budou hodnoceny v kategorii posluchačů pod svým pracovním číslem RP a mohou si do soutěže započítat i všechna navázaná spojení pod vlastní značkou OL

Staniční deníky budou kontrolovány namátkově během roku a u 10 nejlepších účastníků na závěr soutěže.

Hlášení za každý měsíc zasílejte nejpozději do 15. dné následujícího měsíce na adresu: Radioklub OK2KMB, Box 3, 676 16 Moravské Budějovice, Kolektiv OK2KMB vám na požádání zašle předepsané formuláře měsíčních hlášení pro OK-maratón.

Těšíme se na vaši účast.

Závody

OK - SSB závod

bude uspořádán v neděli 8. února 1981 ve dvou dvouhodinových etapách v době od 00.00 do 02.00 SEC a od 02.00 do 04.00 SEC provozem SSB v pásmech 1,8 a 3,5 MHz.

OK - SSB závod je prvním závodem, který je v kategorii posluchačů započítáván do letošního mistrovství republiky v prácí na KV.

TEST 160 m

Jednotlivá kola tohoto závodu se budou konat pondělí 2. února a v pátek 20. února 1981 v době od 20.00 do 21.00 SEČ v pásmu 1,8 MHz.

Přeji vám hodně úspěchů v uvedených závodech. v radioamatérské činnosti a ve výchově nových operatérů a mládeže v roce 1981. Těším se na další spolupráci s vámi a na další vaše dotazy a připominky.

73! Josef, OK2-4857

Mezinárodní radioamatérské zkratky

(pokračování)

koncový stupeň (zesilovač výkonu) PART

- část, částečně

PBI - záhlaví telegramu PIRATE - pirát, nekoncesovaný vysílač

PLATE deska, anoda PLS

- prosim

ΡМ odpoledne POOR slabý, nepatrný, chudý

POS pozitivní PPA dvojčinný

pro (francouzská) PR PRK přijímač (ruská) PSE prosim

PSED potěšen

PUNK špatný operatér, packal PUR

čistý

PWR energie, síla, výkon tiskové zprávy PZDR blahopřeji (ruská)

AR 1/81/IV

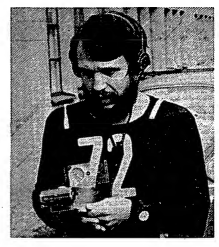


XX. mistrovství ČSSR v ROB

Organizací jubilejního XX. ročníku mistrovství ČSSR v ROB pověřila ÚRRA Svazarmu zkušené pořadatele soutěží v ROB z radioklubu Tišnov. OK2KEA, kteří jako místo konání zvolili osvědčené a typicky sportovní prostředí hotelu Ski u Nového Města na Moravě ve dnech 26. až 28. 9. 1980.

Na základě nominace komisí ROB ČÚRRA a SÚRRA se na startu sešlo 21 závodníků v kategorii A, 20 v kategorii B a 24 závodnic v kategirii D.

V dopoledním závodě v pásmu 80 metrů, jehož cíl byl na známém kopci Harusáku, potvrdilo opět svoje kvality naše reprezentační družstvo kategorie A z mistrovství světa na trati dlouhé 6,5 km, jejímž autorem był MS Emil Kubeš, OK1AUH. Odpoledne přidal ing. Sukeník k titulu mistra světa v pásmu 2 metrů ještě titul mistra ČSSR pro rok 1980. Ing. Jeřábek doběhl vyčerpán (viz 3. strana obálky) na 5. místě.



Obr. 1. Na startu přeborník Prahy ing. A. Blomann



Obr. 3. V době konání závodu oslavil 40 narozeniny dlouholetý závodník K. Koudelka. Blahopřeje mu státní trenér MS Karel Souček, OK2VH

Výsledky, dosažené v kategorii žen v pásmu 2 metrů, byly celkově dosti slabé. Pouze dvě závodnice z 24 startujících absolvovaly trať dlouhou 5,2 km v limitu a s plným počtem "lišek", proto jsme se zeptali na názor stavitele trati E. Kubeše, OK1AUH. jehož odpověď byla však značně lakonická: "Trať byla přiměřeně obtížná ke stupní soutěže a limit 120

minut byl dostatečný.

V kategorii juniorů byli opět úspěšní naši reprezentanti, v pásmu 80 metrů však museli přenechat titul mistra ČSSR Miroslavu Polovi z radioklubu Jevišovice.

Sbor rozhodčích pod vedením ZMS ing. B. Magnuska, OK2BFQ, nemusel řešit žádné mimořádné situace, také zásluhou velmi dobré organizace celé soutěže, jejímž ředitelem byl Miroslav Pazdera, Jako hezkou upomínku na XX. ročník mistrovství ČSSR v ROB si všichni účastníci odvezli kovovou plaketu se znakem OK, vyrobenou péčí radioklubu Tišnov.

Ako sme bojovali o medailu . . .

61.37

medzinárodné komplexné preteky juniorov v rádiovom orientačnom behu sa uskutočnili v roku 1980 v maďarskom Székesfehérvari. Po relatívnom neúspechu nášho družstva z predchádzajúceho roka (NDR ~ 5. miesto) dalo trénerom zodpovedným za pripravu juniorského širšieho kádru (Popelík, Magnusek, Harminc) veľa práce, aby pripravili takmer nový káder pretekárov nielen v bežeckých disciplinach, ale najmä v tzv. disciplinach doplnko-

vých, tj. v streľbe a granáte. Uloha neľahká, najmä pre prípravu komplexných pretekov, kde podľa "starých pravidiel" platných v tomto roku naposledy, stále zohrávala streľba a granát rozhodujúcu úlohu v bodovom zisku a tým aj v umiestnení

Záverečné týždňové sústredenie v Turanoch bolo venované intenzívnej streleckej priprave pod dohľadom trénera I. triedy J. Pavlu a nácviku presnosti v hode granátom. Ďalej bolo pre výber započítavaných 6 klasifikačných pretekov v oboch súťažných pásmach. Trénerom prišti pomôcť ai čs. reprezentanti z kategórie A (Sukenik, Javorka, Baňák), ktorí využívali každú možnosť fyzického tréningu a vďaka svojím "behajúcim" rozhodcovským funkciám mali dokonalý prehľad o počínaní svojích mladších kolegov. Pričinením dobrých tréningových podmienok a hlavne cieľavedomého nácviku dosahovali Hainík. Šímáček a Mička v priemere 80 bodov zo 100 možných v streľbe

O záverečnej nominácii potom rozhodovali len body a tak 26. 8. 1980 sme do MĽR odlietali z pražského letiska v zložení Šimáček, Végh, Hajník, Čada, ďalej trenér ZMŠ ing. Boris Magnusek, OK2BFQ, a ja ako vedúci výpravy

Poriadateľ pripravil jednoduchý, ale o to zaujímavejší program, kde nechýbalo prijatie u primátora mesta, prehliadka historických a kultúrnych pamiatok, vrátane pretekov na oboch súťažných pásmach, ktoré sa odohrávali súčasne s oficiálnymi majstrovstvami MLR. Prekvapením bol najmä kopcovitý a dobre zalesnený terén s presnými mapami IOF. Na medzinárodnej jury zasadali vedúci a tréneri ôsmych štátov, aby vyžrebovali štartovné poradie a potvrdili funkcie medzinárodných rozhodcov na štarte, cieli a trati. Zostala mi funkcia vedúceho trate a tak s mojím dlhoročným športovým súperom a maj-strom Európy Miklóšom Vencelom sme pripravili bohatý športový zážitok v podobe zakopaných, či do dutých stromov umiestnených automatických vysielačov so skrátenými, alebo umele predĺženými anténami. Zdá sa, že naša snaha zabrala a pomohla vrátiť úroveň rádiového orientačného behu do dôb "starej slávy" s uprednostnením bystrosti a prefíkanosti pred nastupujúcim silovým atletickým štýlom. Aspoň časy tesne pred skončením limitu u väčšiny pretekárov a niekoľko postrácaných duší dobehnuv-

ších po limite toto naše snaženie potvrdili. Z oboch pretekov získali najviac bulharski a sovietski špor tovci, ktorým, ako sa zdá, prestali robiť problémy dohľadávky, čo bude najskôr spôsobené kvalitnejšími "pružnými" prijímačmi s veľkým dynamickým rozsahom regulácie zisku. Z našich dobre zabehol len skúsený Šimáček, ale aj ostatní sa umiestnili do prvej polovice hodnotených súťažiacích.

Všetky tieto výsledky však v ďalšom ovplyvnili už spomínané doplnkové discipliny. Streľba bola do-ménou pretekárov ZSSR, dobre strieľali Bulhari, NDR a v hanbe sme neostali ani my. Hajník dokonca nastriefal rovných 90, čo znamenalo druhý najlepší strelecký výkon. A tu sme začali doceňovať tvrdo odležané hodiny na strelnici v Turanoch. Celkove je možné povedať, že úroveň streľby v porovnaní s predchádzajúcími rokmi výrazne stúpla. S napätím sme očakávali hod granátom, ktorý byl našou jedinou šandou na udržanie zatial tretieho miesta. A tu bolo snáď najmarkantnejšie vidieť, ako tí, čo sú v pohode, majú dobrý tréning z domácej prípravy, získavajú priam neuveriteľné, a naopak tí, čo mali dobré umiestnenie vybojované s drahocennými sekundami za beh, klesajú o tri až štyri miesta po každom neúspešnom zásahu. Nervy zohrali teda svoje. Z našich bol najsmutnejší T. Végh, ktorému štyrí platné zásahy hádam nedajú spať ešte ani dnes Pod štandard išli aj Čada a Hajník. Ako jeden z posledných sútažiacích hádzal Šimáček, ktorý vedel, že ak nezaberie, padá jeho výsledok a s ním aj tretie miesto čs. družstva. Tieto chvíle napätia ma donútili, aby som troch naších už len prizerajúcich sa pretekárov "odvelil" napriek protestom za brány stretnice do autobusu len do úlohy trpezlivých čakateľov bez nároku na podívanú, ako to "Šimurda zahodí". Sám som zostal s ním a s obrovským napätím počúval povely rozhodcu k trom skúšobným hodom a potom už len počítal nárazy granátu na kovový cieľový štvorec. Prvý, druhý, štvrtý, siedmy a ďalšie monotónne klepoty dopadajúcich granátov nám napínali nervy na prasknutie a keď trafil cieľ aj posledný desiaty granát, s obrovskou radosťou smi vybehli na plochu štadióna a vyhadzovali do výšky nášho jediného desiatkára "starouška Šimurdu" a tešili sa z bronzu, ako keby to bolo zlato. A tak pri záverečnom vyhlasovaní výsledkov nechýbala tentokrát ani čs. vlajka za 3. miesto v družstvách a 2. miesto v jednotlivcoch za umiestnenie Šimáčka, čo pri vysokej úrovni juniorskej súťaže v ROB je obzvlášť cenné. Snáď len okamžiky pri preberaní cien ma vrátili do tvrdej celoročnej prípravy, taktizovania a trpezlivosti trénerov, ktorí juniorské družstvo pripravujú. Aj keď sa jednalo ten o bronz, bol náš a nesmierne ťažko vybojovaný

Ivan Harminc, OK3UQ



Obr. 1. Tréner čs. družstva ing. Boris Magnusek (vľavo) patril spolu s trénerom BLR a vedúcim delegácie NDR medzi najzbehlejších a tak výsledky boli spočítané už niekoľko minút po skončení disciplín

BLAHOPŘEJEME!

Dvě radostné události zaznamenal ing. Zdeněk Jeřábek (radioklub TESLA Orava, OK3KXI) v září loňského roku. Nejprve narození dcery Lucie (na snímku) a o deset dní později zisk titulu mistrů světa společně s ing. Sukeníkem na l. mistrovství světa v ROB v polském Cetniewu.





XXI. majstrovstvá ČSSR v MVT 1980

Záver letných školských prázdníh patril v roku 1980 medzinárodným komplexným pretekom, ktoré najmä naším viacbojárom v NDR priali nad očakávanie. Úspech v podobe veľkého počtu medailí je bezosporu najhodnotnejšou odmenou za dlhoročnu a systematickú prácu celého trénerského kolektívu vedeného štátnym trénerom pre MVT ZMŠ Karlom Pažourkom, OK2BEW.

Vyvrcholenie domácej sezóny však býva až po medzinárodných súťažiach. Ešte v závere roku 1979 padlo definitívne rozhodnutie o tom, že poriadate-fom majstrovstiev ČSSR 1980 bude okres Trenčín a že súťaž bude pripravovaná v starostlivosti rádioamatérov z Nového Mesta nad Váhom - konkrétne v pôsobnosti VÚ 9131 a osobnej zainteresovanosti predsedu organizačného výboru pplk. Vincenta Lu-káča, OK3CDL, Paľa Kázika, OK3CHG, a Michala Maconku, OK3CFZ. Každý mesiac sa pravidelne schádzal organizačný výbor, aby ukladal a vyhodnocoval plnenie stanoveného programu prípravy jednotlivých komisií

Dejiskom majstrovstiev bol PT Jánošík v blízkosti obce Drietoma pri Trenčíne. Už od prvých chvíľ bolo všetkým účastníkom majstrovstiev jasné, že organizátor nenechal ani sebemenšiu drobnosť na "strýčka náhodu" a tak mnohí boli aj prekvapení, že zároveň pri prezentácii sa aj žrebovalo a že všetko, počnúc stravnými lístkami, bulletínom a ostatnými nevyhnutnosťami, našli pretekári v obálke. Vraví sa maličkosť, ale taká, čo poteší. Jedno s druhým, spojené s ochotou organizátorov, dali tušiť, že sa vytvára atmosféra plná pohody, pravá atmosféra na vrcholné športové výkony.

Slávnostné otvorenie bolo narežírované so sekundovou presnosťou za účasti najvyšších predstaviteľov Východného vojenského okruhu (genmjr. ing. Sedláček), predstaviteľov ÚRK ČSSR (pplk. Václav Brzák, OK1DDK), SÚRRA (ing. Egon Môcik, OK3UE), okresných straníckych a spoločenských organizácií, ktoré len dokresľovali význam majstrovstiev na pôde okresu Trenčín



Obr. 1. Ceny a medaile najúspešnejším pretekárom odovzdal riaditeľ pretekov mjr. ing. E. Polakovič

R. Hnátek, OK3YX, hlavný rozhodca, a Milan Prokop, OK2BHV, ako jeho zástupca mali k dispo zícii najlepší rozhodcovský zbor z celej ČSSR a tak nebolo problémom obsadiť všetky súťažné disciplíny jedničkármi naslovovzatými. prebiehala podľa vypracovaného a časove na seba nadväzajúceho harmonogramu a tak za popoludňajšieho začínajúceho mrholenia sa výsledková tabuľa na výmenných štítkoch pomaly ale iste zaplňala číslami. Podľa programu zostala posledná disciplína – orientačný beh na nedeľu, čo bolo už len hravou zábavou na to, aby k popoludňajším hodinám bolo spolu s výsledkovými listinami pripravené slávnostné ukončenie a vyhlásenie výsledkov. (Súčasťou výsledkových listín bola aj súhrnná ročenka

V záverečnom prejave riaditeľ pretekov mjr. ing. Polakovič poďakoval všetkým účastníkom za hodnotné športové výkony, rozhodcom za objektívne rozhodovanie a organizátorom za vzorne pripravenú súťaž. Hodnotné ceny obdržali nielen víťazi, ale aj všetci účastníci majstrovstiev ČSSR (telegrafné kľúče, sluchátka, a ďalší hodnotý rádiomateriál), ktoré venoval VVO cestou organizačného výboru. Pri príležitosti slávnostného zakončenia XXI. majstrovstiev ČSSR v MVT poďakoval ústredný trenér M. Popelík, OK1DTW, športovcom ing. P. Vankovi, ing. J. Hruškovi a J. Hauerlandovi za ich doterajšie výsledky v štátnej reprezentácii a poželal im ďalšie úspechy v domácich súbojoch.

Dúfajme, že elán a nadšenie malého, ale o to iniciatívnejšieho kolektívu organizátorov vydrží aj toho roku, kedy sa mu dostane cti byť poriadateľom veľkých medzinárodných komplexných pretekov Bratstvo-priateľstvo. Dovidenia v Trenčine 10. až 17. augusta 1981.

ОКЗИО

Výsledky XXI. majstrovstiev ČSSR v MVT a dve poznámky vedúcej rubriky

(P - príjem, V - vysielanie, T - práca na stanici, OB orientačný beh, S – streľba, G – granát, C – celkom, VT - výkonnostná trieda)

Kategória A

P V T OB S G C VT

2. 3.	ing. Hruška, OK1MMW Hauerland, OK2PGG Stádek, OK1FCW Jalový, OK2BWM	91	94	80	100	41	40	450 446 430	t.
	ing. Vanko, OK3TPV	100	88	74	85	36	40	423	II.

Celkom 16 pretekárov; Vlastimila Jalového, OK2BWM, na 4. mieste "zabudli" rozhodcovia napísať do výsledkovej listiny, preto neuvádzame jeho bodový zisk.

Kategória E

			-								ı
i	1.	Prokop, OL6BAT							474		ĺ
	2.	Kotek, OL1AYV							441		ı
	3.	Dyba, OLOCKD							412		ı
	4.	Zábranský, OL1AZM							392		i
	5.	Brouček, OL1BAN	84	69	86	84	40	30	393	II.	

Celkom 15 pretekárov

Kategória C

								_		
	. Mička, OK2KYZ . Leško, OK3KXC							463 456		
13	Dudek, OK2KLD	100	89	97	75	40	40	441	ı.	
	. Hájek, OK2KZR Kunčar, OK2KRK							439 418		ĺ
1.		1				_				ı

Celkom 26 pretekárov

Kategória D

2. 3. 4.	Komorová, OK3KXC Havlišová, OK1RAR	99 99 100	69 90 36	97 55 100	92 94 91	42 42 29	10 10 20	409 390 376	11.11.11.
5.	Nováková, OK1DIV	95	64	63	90	41	10	363	11.

Celkom 11 pretekárok.

O nepríjemné prekvapenie v disciplíne OB na XXI. majstrovstvách ČSSR v MVT sa postarala obyčajná krava. Snáď jej zavoňala razítková barva a okrem plechového lampióna všetko skonzumovala. (Alebo si pomyslela, že je to daň či úplatok za to, že v jej ohradenom kráľovstve bude v ten deň veľmi rušno?) Prekvapenie to bolo pre tých závodníkov, ktorí s istotou na túto kontrolu dobehli, ale bezradne zostali stáť pred lampiónom s chybajúcim razítkom. Až v priebehu súťaže poriadateľ zjednal nápravu, ale mnohým závodníkom tak utiekli cenné minúty. To by malo byť pre budúcich organizátorov



Obr. 2. Najlepši traja v kategórii B: 1. P. Prokop OL6BAT, (uprostred), 2. M. Kotek, OL1AYV, (vľavo), 'a P. Dyba, OLOCKD

majstrovských súťaží ponaučením, aby kontroly pred stratou akokoľvek zabezpečili, ako je to bežné napr. pri medzinárodných závodoch

Stalo sa tradiciou, že OB je poslednou disciplinou závodu a je pre nu vyhradené nedeľné dopoludnie. Avšak nemalo by sa stať zvykom, že závodníci jednej kategórie štartujú kvôli časovej úspore (alebo tiesni) v krátkych časových intervaloch dvoch minút, ako to Drietome (aj keď to neodporuje terajším propozíciam), čo zvádza mnohých k tomu, že sa "vezú", nemusia mapovať a ich výsledok neodpovedá tomu, čo sami vedia. Komisia MVT ÚRRA by na to mala pri tvorbe nových propozícií pamätať.

Příprava OK5MVT

S blížícím se mistrovstvím ČSSR v MVT nabývala na intezitě i příprava v TSM Praha, OK5MVT. Vyvrcholila týden před mistrovstvím ČSSR, tedy 6. září 1980, tréninkovým závodem v Pikovicích u Prahy pro všechny pražské závodníky, kteří budou startovat na mistrovství ČSSR. Soutěžilo se pouze v terénních disciplínách: granát, provoz a orientační běh. Celkem startovalo 12 pražských závodníků, v kategorii B zvítězil Roman Brouček, OL1BAN, v kategorii Č Ivo Kotek, OK5MVT, Kategorie D byla přičleněna do kategorie B pro malý počet závodnic, kategorie A nebyla obsazena. Rozhodovali Miroslav Kotek, OK1DMG, PhDr. Vojtěch Krob, OK1DVK, a Petr Havliš, OK1PFM.

Díky těmto tréninkovým možnostem přivezlí z mistrovství ČSSR pražští závodníci tři medaile, bohužel však ani jednu z nich v kategorii C, kde byl nejlepším pražským závodníkem Pavel Šebl, OK5MVT, až na 13. místě



Obr. 1. Pražští vícebojaři kategorie B. Zleva Roman Brouček, OL1BAN, Martin Zábranský, OL1AZM, a Milan Bažant, OL1BAM



Obr. 2. Pavel Šebl (kat. C) z OK5MVT při disciplíně telegrafní provoz

AR 1/81/VI



V prosinci se naši reprezentanti v telegrafii zúčastnili mezinárodních závodů v telegrafii v Moskvě, jakéhosi neoficiálního mistrovství Evropy. V době psaní této rubriky (koncem října) samozřejmě bylo dva měsíce před soutěží, í když nyní, kdy čtete tyto řádky, je již "po všem".

V pravidlech mezinárodních závodů - které budou pořádány každoročně – jsou použity některé prvky ze sovětských pravidel, některé z pravidel IARU, popř. Dunajského poháru v telegrafii. Zcela odlišný je způsob bodování - jeho principem je za nejlepší výsledek 100 bodů, za ostatní výsledky úměrně méně. Soutěží se ve čtyřech kategoriích muži, ženy, junioři a juniorky (do 20 let).

Soutěž má dvě částí - povinný program (závod na přesnost) a klíčování a příjem na rychlost. V závodě na přesnost se přijímají a vysílají jednak smíšené texty (písmena, číslice, interpunkční znaménka), jednak texty v otevřené anglické řeči. Nejvyšší tempa jsou 200 Paris. Každý může přepsat až tři texty, počítá se mu však jen ten nejlepší. Texty jsou složeny z 250 znaků. Klíčují se stejně dlouhé texty a pro jejich vyslání je určen časový limit. Kvalita klíčování se hodnotí koeficienty 0 až 1 a rozhodující je počet chyb a počet oprav. V příjmu a klíčování všech textů (tedy i na rychlost) je povoleno nejvýše 10 chyb a za každou chybu se z dosaženého počtu bodů odečítá

V příjmu a klíčování na rychlost se rovněž přijímají a klíčují padesátiskupinové texty. Za nejvyšší přijaté tempo je 100 bodů, za nižší tempa příslušný podíl (v %). V klíčování získá 100 bodů ten závodník, který potřeboval k odvysílání padesátiskupinového textu nejkratší čas, za každou sekundu za nejlepším časem se strhává 1 bod. Kvalita se hodnotí stejně jako u klíčování na přesnost.

V obou částech soutěže se vyhlašují výsledky ve všech čtyřech kategoriích a v družstvech - pořadí družstev se stanovuje podle součtu umístění všech členů družstva. Ve všech kategoriích i v družstvech se stejným způsobem vyhlašují i celkoví vítězové.



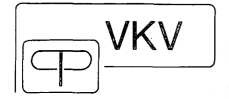


Obr. 1. Ze základní vojenské služby se k pravidelné přípravě v reprezentačním družstvu vrátili ing. J. Hruška, OK1MMW (nahoře) a ing. P. Vanko, OK3TPV; oba jsou i aktivními operatéry OK5TLG

K přípravě na tyto závody byli pozváni tito českoslovenští reprezentanti: muži – ZMS T. Mikeska, OK2BFN, MS ing. J. Hruška, OK1MMW, MS P. Havliš, OK1PFM, ing. P. Vanko, OK3TPV; ženy – MS M. Farbiaková, OK1DMF, MS J. Hauerlandová, OK2DGG; junioři – V. Kopecký, OK3CQA, D. Korfanta, OLOCKH, P. Matoška, OL3BAQ; juniorky - M. Komorová, ex OL0CGG. Přípravu vede státní trenér telegrafie MS ing. A. Myslík, OK1AMY.

O výsledcích našich telegrafistů v Moskvě vás

budeme podrobně informovat v AR 3/1981.



GERLACH 1980

Novojičínští amatéři uspořádali v loňském roce velmi náročnou branně technickou akci, která si kladla za cil zajistit ve dnech celostátní spartakiády 1980 propagační provoz amatérské radiostanice z nejvyšáho vrcholu ČSSR – Gerlachu, a na závěr se z této kóty zúčastnit i závodu Polní den 1980.

Kolektív byl sestaven z radioamatérů a horolezců okresu Nový Jičín, celkem 7 operatérů a 12 členů pomocné skupiny. Výprava odjela podle plánu na základnu ve Vysokých Tatrách, pro naprostou nepřizeň počasí však bylo nutno původní program pozměnit. Stanice pracovala na VKV z několika nižších kót a hlavně ze základny. Polního dne se zúčastnila z kóty Končistá 2535 m n. m., protože ani koncem týdne se počasí nezlepšilo a výstup na Gerlach nebyl možný.

Expedice za dobu své činnosti navázala více než 500 spojení s 9 zeměmi Evropy.

OK2BGO

POLNÍ DEN MLÁDEŽE 1980

Kategorie 145	MHz		
1. OK1KWP	HK29a	83QSO	14 229 bodů
2. OK1KKL	HK37h	. 70	9181
3. OK1KCI	ïK52c	66	8944
4. OK1KCR	HJ19d	74	8821
5. OL6BAB	IJ54g	60	8811
6. OK2KTE	IJ66j	68	8761
7. OK1KPU	GK29a	53	8488
8. OK1KSH -	IK62b	70	8432
9. OK1KRG	GK55h	58	8070 -
10. OK3KTY	KI01d	47	7858
Hodnoceno ce	ikem 88	stanic.	e Salah
Kategorie 432	MHz		
1. OK1KPU	GK29a	14	. 2108
2. OK1KIR	GK45d	4 .	623
3. OK1KKD	GJ15j -	4	545 . 🥕
4. OK1KKS	HK37d	5	441
5. OK1KHL	IK63a	5	. 357

Diskvalifikována byla stanice OKSKWA za neúplně vyplněný deník – u většiny spojení chybí odeslaný a přijatý report . . .

S potěšením nutno konstatovat, že v tomto roce se VO našich kolektivních stanic daleko lépe postarali o účast mladých operatérů v tomto závodě. V pásmu 145 MHz bylo hodnoceno téměř o 50 % více stanic oprotí roku loňskému, což je opravdu pěkným úspěchem. Zatím stále malá účast stanic je v pásmu 432 MHz. Letos navíc je to zřejmě způsobeno tím, že v této kategorii bylo třeba používat zařízení osazená jenom polovodiči. Zřejmě jsme touto kategorií poněkud předběhli možnosti našich stanic, i když kolem nás ve světě jsou tranzistory pro 5 W koncový stupeň na 432 MHz běžnou záležitostí. Bylo však třeba vytvořit kategorii perspektivní, a proto tedy s celotranzistorovým zařízením, i za tu cenu, že tato kategorie bude v nejbližších letech málo obsazována

Závod vyhodnotil RK Kladno OK1MG



Informace o akci "Obaleč modřínový 1980" jsme dostali od přímého účastníka MS Pavla Šíra, OK1AIY, kterého vám představujeme v rubrice VKV. protože v tomto oboru patří mezi naše nejúspěšnější radioamatéry



Nepříliš vlídné ráno spartakiádní neděle pro OK5CSR/p – a místo vrcholu jen úpatí Gerlachu asi 2100 m n.m.



Termíny závodů v únorů a březnu

C)	
TEST 160 m	19.00-20.00
RSGB 7 MHz, fone	12.00-12.00
, RSGB 1,8 MHz CW	20.00-01.00
PACC, CW i fone	14.00-17.00
Mezinárodní YL-OM contest	,
fone	18.00-18.00
OK-SSB závod	23.00-03.00
TEST 160 m	19.00~20.00
ARRE DX contest, CW	00.00-24.00
Mezinérodní YL-OM contest,	CW 18.00-18.00
REF fone	00.00-24.00
Čs. YL-OM závod	- 06.00-08.00
ARRL DX contest, fone	00.00-24.00
Worldwide SSTV	15.00-22.00
Worldwide SSTV	07.00-14.00
CQ WW WPX contest, fone	00.00-24.00
	TEST 160 m RSGB 7 MHz, fone RSGB 1,8 MHz CW PACC, CW i fone Mezinárodní YL-OM contest fone OK-SSB závod TEST 160 m Mezinárodní YL-OM contest, REF fone Ĉs. YL-OM závod ARRL DX contest, fone Worldwide SSTV Worldwide SSTV

Kromě uvedených závodů probíhá v únoru ještě v prvém víkendu WO party, druhý víkend QCWA party, poslední víkend Vermont party. Terminy jsou od tohoto čísla zveřejňovány na dva měsíce dopředu podle požadavku ÜRK. Sledujte však vysilání ústředních vysílačů, protože u mezinárodních závodů dochází k terminovým změnám.

Podmínky OK – SSB závodu

Závod se pořádá vždy druhou sobotu a neděli v únoru – podmínky jsou stejné jako u OK-CW závodu (viz AR 12/1980); závodí se však pouze provozem SSB, místo RST se předává RS a stanice OL nemohou v tomto závodě pracovat.

Výsledky OK stanic v ARRL 10 m contestu 1980

jeden op		•
1. OK1ALW	260 148 bodů	1134 QSO
2. OK2BTI	159 576	654
3. OK3WW	84 096	437
4. OK1FCA	77 896	417
5. OK3CJK	55 242	341
vice op		
1. OK3VSZ	25 560	213
2. OK1KOK	11 776	128
3. OK1KTW	4712 .	76

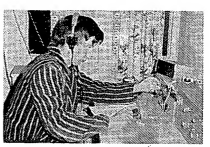
Výsledky CQ WW DX contestu 1979

Ve fone části se naše stanice v mezinárodním pořadí nijak významně neumístily. Diplomy získávají v kategorii jednotlivců: OK2BLG a OK2PDL (všechna pásma), OK2BTI a OK1IQ (28), OK1AVU (21), OK1FV (14), OK3OM (7), OK2HI (3,8), OK1MGW (1,8); v kategorii více operatérů – jeden vysílač OK3VSZ (má nejlepší výsledek – 1 654 260 bodů za 1996 spojení, o 34 000 bodů více než druhá stanice OK3KAG); v kategorii více operatérů – více vysílačů OK2KET (pouhých 184 368 bodů – ale měla povoleno takto pracovat?) a stanice s ORP příkonem do 5,WiOK1DKW/p (3,8).



Obr. 1. ZMS Tomáš Mikeska, OK2BFN, u svého zařízení

Na rozdíl od fone části jsou výsledky dosažené v telegrafní části našími stanicemi přimo fantastické. Jiří Král, OK2RZ, získal dosud njelepší výsledek a v celkovém hodnocení stanic z celého světa se umístil na čtvrtém místěl I když výsledku dopomohly vynikající podmínky šíření (proto má tento rekord naději vydržet alespoň deset let), pouze vynikající operatérská zručnost a perfektní technické vybavení umožňují Jirkovi dosáhnout vždy dobrého výsledku – tentokrát to znamenalo 2 916 045 bodů. Kdo tedy získává diplomy: OK2RZ, OK1MMW a OK3EA (všechna pásma), OK1CIJ (28), OK1TA (21), OK3UG (14), OK3KFF a OK2BFN (7), OK1MAC (3,5), OK1DJ a OK1DWF (1.8) z jednotlivců. V kategorii více operatérů – jeden vysílač OK1KRG a OK3VSZ a v kategorii QRP – všechna pásma OK1DKW. Všem vítězným stanicím blahopřejeme a díky za vzornou reprezentací značky OK.



Obr. 2. MS ing. Jiří Hruška, OK1MMW, QTH Hradec Králové

DX ZPRÁVY

Casopis CQ v minulém roce několikrát upozorňoval na povinnost amerických stanic dávat volací znak svůj i protistanice při každé relaci. Toto ustanovení platí i pro závody a expedice. Je rovněž obsaženo i v našich povolovacích podmínkách. Na výzvu je tedy možné odpovídat způsobem: DX1DX 59915 de OK1XYZ, pak se operatér neprohřešuje proti platným podmínkám. Stejně je kritizován i další nešvar - vzácné stanice, příp, expedice nedávají dlouhou dobu svou značku a tak bývá navázáno mnoho spojení, při kterých protistanice ani neví, s kým spojení navázala. Pak marně čeká na kmitočtu, případně se domáhá informace o volacím znaku. Tento způsob provozu dokonce odporuje radiokomunikačnímu řádu a v některých zemích povolovací podmínky přímo zakazují volání "neznámých" stanic.

Od 1. 12. 1980 je třeba škrtnout v seznamech zemí DXCC JD1 (7J1) – Oklno Torishima; tento ostrov, který není po celých 24 hodln nad vodou, byl jen dvakrát navštíven expedicí.

Pod značkou EY6C vysílala několikrát v loňském roce stanice z oblasti 002, která je v Ázerbájdžánu a není běžně k dosažení.

Zájemci o provoz v pásmu 160 metrů si mohou vyžádat na adrese W1BB, 36 Pleasant St., Winthrop, MA 02152 USA, bulletin, zabývající se provozem v tomto pásmu. Je sice zasílán zdarma, ale je třeba zastat obálku se zpáteční adresou a 1 IRC na poštovné, případně 2 IRC, pokud chcete dostat zásilku leteckou poštou.

Podobně jako QST i časopis CQ zveřejňuje CW a SSB tabulky stanic, které požádaly o CQ DX Award nejméně za 275 zemí podle současného stavu. Jedinou stanicí, která zastupuje značku OK v těchto seznamech, je OK1MP s 289 potvrzenými zeměmi na

Po měsících bohatých na expediční činnost byla jedínou významnější expedící, která pracovala kolem poloviny září 1980, expedice skupiny operatérů z DL na ostrov Juan de Nova, odkud vysílala pod značkami FROCIW/J, FRODZ/J a FRORX/J. S vysíláním měli operatéři potíže – místní úřady je přinutily přerušit práci a na dobu asi 48 hodin odjet zpět na moře – teprve po novém potvrzení legálnosti celé expedice se mohli vrátit a ve vysílání pokračovat. Spojení navázall mnoho, ale zdá se, že expedice, která pracovala na jaře z ostrova Glorioso, byla úspěšnější. Po ukončení práce a doplnění pohonných hmot se i tentokráte vylodili na Gloriosu a asi dva dny pracovall pod uvedenými volacími značkami /G. Všechna spojení bude potvrzovat DK9KO.

Všechny radioamatéry příjemně překvapila neplánovaná expedice FOC klubu, která pracovala pod značkou 9U5AV z Burundi. Po dlouhé době se tato značka objevila na pásmech včetně 40 metrů a pro Mirka, OK1FF, to byla vytoužená poslední země do úplného DXCC. Jako druhý OK tedy dosáhl spojení se všemi platnými zeměmi pro DXCC. QSL pro expedici vyřizuje její operatér K5VT.

Pokračovala I celkem nevýrazná expedice JA7SGV z 8Q7, přes H4 na VJ, odkud hlavně během fone části VK-ZL contestu navázali stovky spojení; díky velmi dobrým podmínkám v pásmu 10 m se tomuto pásmu věnovali a museli brát pro velký zájem i stanice pracující mimo jejich vlastní kmitočet. Ve VK-ZL závodě byly ještě obsazeny ostrovy Norfolk expediční stanicí VK9NC a Vánoční ostrov stabliní stanicí VK9XW, na jejíž provoz si jistě starší operatěři vzpomenou; před desíti a více lety byla na pásmech zcela pravidelně.

V Anglii má technické muzeum i expozici radioamatérské techniky; vysílá odtamtud zvláštní stanice s volacím znakem GB2SM. V říjnu a listopadu se konaly oslavy 25 let od založení muzea a tato stanice vysílala s příležitostným prefixem GB8.

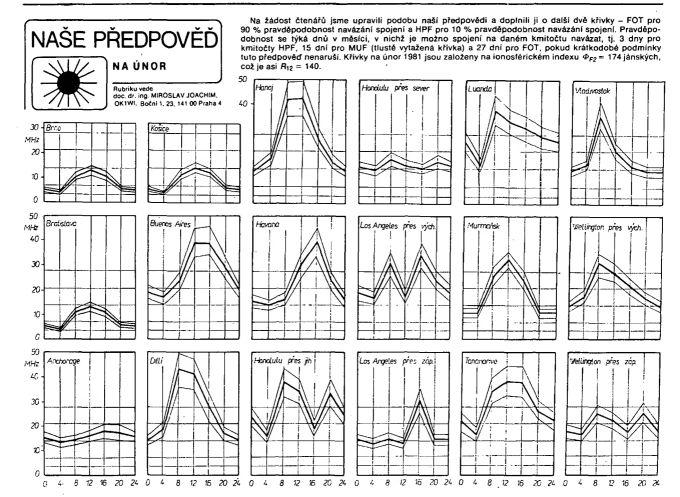
Známé stanice TŽXYL a T2AAA ukončily svou práci z ostrovů Tuvalu, ale mají za sebe náhradníky – T2ADE a T2ADF (opět manželská dvojice), kteří se ozvali ještě počátkem října, takže některý den bylo možné navázat spojení se všemi čtyřmi stanicemi současně.

V tomto čísle AR jste se dočetli o podílu čs. radioamatérů na likvidaci lesního škůdce v Krkonoších. Při přírodních katastrofách jsou zaktivizování radioamatéři vždy – namátkou lze např. uvést aktivitu jugoslávských amatérů po ničívém zemětřesení a v loňském roce byla od března do července v provozu radioamatérská síť v USA, kdy bouříla sopka St. Helen. Prvé varování přišlo od W6TQF (18. 5. 1980 v 08.32), který měl stanoviště jen 20 km od vulkánu; radioamatérská síť byla utvořena již 27. 3.

1980. jakmile z kráteru sopky mimo unikající páry začal létat i popel, a pozorování bylo nepřetržité. Vlastní výbuch byl tak sílný, že krátce po varování W6TQF spolu s KA7AMF zahynuli. Výbuch měl sílu, rovnající se výbuchu atomové pumy ráže 10 kt. Popel z výbuchu se dostal do výše 20 km a byl zahnán až na východní pobřeží USA. Další výbuchy této sopky byly ještě 25. 5. a 12. 6. 1980 a radioamatéři se pak podílelí na pozorování spadu sopečného popela, aby mohla být předem provedena opatření na ochranu obyvatel. Celkem se do akce zapojilo 300 radioamatérů a bylo předáno asi 3000 zpráv. Síť pracovala přes VKV převáděč v pásmu 147 MHz a na kmitočtu 3987 kHz

K2BPP by měl být prvým radioamatérem, který stanul jak na jižním, tak na severním zemském pólu. Na jižním pólu již byl dvakrát – v letech 1970 a 1973, severní pól však stále odolává, i když sovětské lyžařské výpravě v roce 1979 se odtamtud vysílání již podařilo. V roce 1979 se o to pokusli K2BPP poprvé – drsné podmínky však přinutily jeho expedici k návratu – při velmi nízkých teplo tách -39 °F zamrzalo vše, včetně vysílacího zařízení. Na jeře 1980 svůj pokus zopakoval s cílem překonat dobu pobytu na severním pólu, jejíž rekord dosud drží sovětská výprava (28 hodin). I když byla expedice vybavena nejmodernější technikou (doprava letecky), opět se do cesty postavilo počasí - tentokráte nezvyklé teplo, způsobující hustou mlhu, ve které odmítli přistávat l nejzkušenější arktičtí piloti. Nedosáhli tedy cíle, neboť expedice přistála asi 250 km od severního pólu na zamrziém oceáně. Pracovali odtamtud 4 hodiny, navázali 31 spojení se stanicemi W, KL7, OX a KP4. Expedice měla dvojí úplné vysílací zařízení, 6 antén, 2 stožáry a 2 generátory a dále speciální box chránící vysílací zařízení před mra zem. Třetí pokus plánuje K2BPP na jaro roku 1981. Z arktických oblastí již skončila svou práci i stani-

Z arktických oblastí jíž skončila svou práci i stanice UA1PAL (Země Františka Josefa), která tentokráte za dlouhou dobu pobytu uspokojila všechny zájemce jak o SSB, tak i telegrafní spojení. Operatéři se věnovali převážně práci na vyšších pásmech; na 28 MHz SSB pracovali snad poprvé vůbec. Také pásmo 21 MHz bylo obsazeno v prvé polovině října těměř denně, QSL budou vyřizovány postupně a pro všechny stanice. TNX info OK2YN a DX kroužku.



je vyplněn motorem a mechanickým příslušenstvím. Zesilovač AZS 217 dokonce vybavil vysokými a pružnými pryžovými nožkami, které by snad mohly mít význam ve spojení s gramofonem hodně zastaralého typu, v tomto případě se však při ovládání přístroj třese jako ratlík a spotřebitel si právem klade otázku proč? To se už u výrobce nenajdou ani pevné pryžové nožky?

Vnitřní provedení a opravitelnost

Povolením čtyř šroubů na dně lze dřevěný kryt poměrně snadno odejmout, ale pak nastanou opraváři horší chvíle. Ačkoli střed přístroje zeje prázdnotou a všude je plno místa, dešky jsou naplocho umístěny po okrajích a každá z těchto desek s plošnými spoji je – nejméně čtyřmi šrouby – připevněna ke dnu. Při výměně součástky je nutno tyto šrouby vyšroubovat, desku zvednout (pochopitelně visí na kabeláži) a po výměně součástky všechny šrouby opět zašroubovat zpět. Obdobnou konstrukci nelze v žádném případě považovat za vyhovující!

Závěr

Nejen popsaný zesilovač AZS 217, ale celá tato vyráběná řada je typickou ukázkou, jak "inovace" vypadat nemá. Nelze totiž řadu let stále oprašovat jeden typ i s jeho chybičkami a hlavně jedno a totéž mechanické provedení používat pro gra-

mofony a přesně totéž nabízet spotřebiteli jako samostatnou jednotku, která má pak samozřejmě naprosto nezdůvodnitelné rozměry, je nepraktická a neskladná. To by snad bylo možno přijmout jen jako krátkodobou náhražku, dokud se urychleně nepodaří zajistit odpovidající provedení samostatného zesilovače. Nelze jim však trvale sytit trh a navíc toto nevhodné provedení ještě obměňovat.

Skutečnost, že zařízení splňuje uspokojivě základní parametry, dnes již zdaleka nestačí, protože postavit si zesilovač dobrých parametrů dnes dokáže průměrný amatér – od monopolního výrobce zesilovačů se však právem očekává podstatná modernizace a především komfort provedení i obsluhy.

SOUPRAVY RC

s kmitočtovou modulací

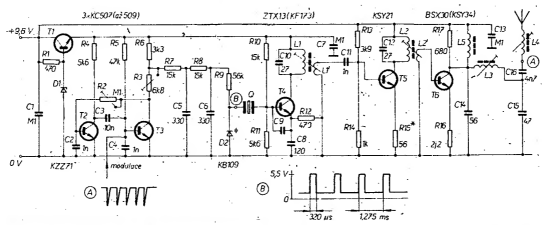
Jaromír Mynařík

(Pokračování)

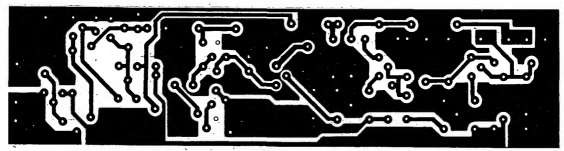
Vf část je řešena jako třístupňová. Schéma zapojení je na obr. 1. Oscilátor má krystal (PKJ) zapojen mezi bází T4 a katodou varikapu D2 (Clappův oscilátor). Změna napětí na katodě D2 o 1,6 V způsobí změnu kmitočtu oscilátoru asi o 1 kHz. V zapojení kmitá krystal na třetí subharmonické (asi 13,561 MHz). V obvodu kolektoru tranzistoru T4_je zapojen rezonanční obvod L1, C10, laděný na kmitočet 40,685 MHz. Na tomto rezonančním obvodu lze již čítačem přesně změřit jak kmitočet krystalu, tak i jeho změnu, způsobenou kladným napětím; přiváděným přes odpory R7, R8 a R9 na katodu varikapu D2. Tato změna by měla být asi 3 kHz při změně napětí o 5 V.

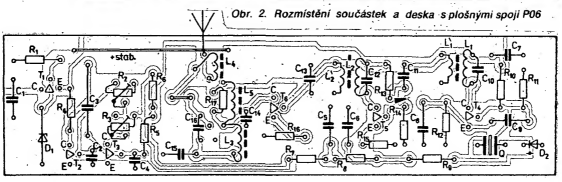
Oddělovací stupeň pracuje ve třídě A a proto minimálně zatěžuje oscilátor. V obvodu kolektoru tranzistoru T5 oddělovacího stupně je zapojen rezonanční obvod L2,C12, laděný na kmitočet 40,685 MHz. Koncový stupeň osazený tranzistorem T6 je navázán indukční vazbou a pracuje ve třídě C. K přizpůsobení antény je použit jednoduchý článek II.





Obr. 1. Schéma zapojení vf části vysílače





Tento typ přizpůsobení je použit pouze u prvních dvou variant vř částí vysílačů pro RC soupravy. U dalších konstrukcí bude použit dvojitý článek II, který sice lépe filtruje výstupní signál z vysílače, ale obtížněji se nastavuje.

Konstrukce ví části

Na předem připravenou desku s plošnými spoji (obr. 2) umístíme cívky L1,L1', L2,L2', L3 a L4. Potom zapojíme stabilizátor s tranzistorem T1. Osadíme součástky tvarovače a oscilátoru. Místo odporu R10 připájíme trimr o odporu 22 kΩ, místo R12 trimr 1 kΩ. Běžce trimrů R2 a R3 nastavíme na největší odpor. Připojíme napájecí napětí 9,6 V; odebíraný proud by měl být asi 15 mA, Zkontrolujeme činnost stabilizátoru s tranzistorem T1. Tranzistor T3 v tvarovači je otevřen, proto můžeme otáčením běžce trimru R3 měnit napětí na varikapu D2. Osciloskop (např. BM 464) připojíme (přes sondu 1 10) na "živý" konec cívky L1'. Otáčením jádra v cívce L1 nastavíme maximum napětí, indikovanénastavime maximum napeti, mukovane-ho osciloskopem. Přesný sinusový tvar signálu nastavíme trimry, zapojenými místo R10 a R12; jemně dolaďujeme též jádrem L1. Na stínítku osciloskopu musí být "čistý" sinusový průběh. Potom změ-říme čítačem kmitočet; musí být v pásmu 40,680 MHz. Čítač odpojíme a časovou základnu osciloskopu přepneme na delší časy, přičemž kontrolujeme, zda je amplituda všech period sinusového průběhu stejná. Oscilátor ztrojuje kmitočet; bude-li první perioda největší, druhá menší a třetí nejmenší, je signál zkreslen subharmonickou složkou, která spadá do pásma 27 MHz; v uvedeném případě je třeba překontrolovat zapojení oscilátoru a závadu odstranit. Tento signál by pronikl přes další stupně v úrovni, postačující k rušení souprav, pracujících v pásmu 27 MHz. Po této kontrole změříme odpory trimrů, zapojených na místě R10 a R12, a nahradíme je příslušnými odpory. Pak zapájíme součástky oddělovacího stup-ně. Místo odporu R15 zapojíme trimr o odporu 100 Q a k vazebnímu vinutí L2' připojíme žárovku 6 V/50 mA. Připojímeli napájecí napětí, musí po doladění rezo-nančního obvodu C12,L2 žárovka žhnout. Odporovým trimrem budeme regulovat buzení koncového stupně. Odpor by měl být asi 60 Q. Po tomto naladění opět ověřujeme osciloskopem tvar sinusovky (na L2') a čítačem kmitočet.

Doplníme součástky koncového stupně. Mezi vývod kondenzátoru, bližší k anténě (bod A) a zem připojíme žárovku 6 V/50 mA. Anténa není připojena. Zapojíme-li napájecí napětí, musí žárovka jasně žhnout a po doladění L3 musí jasně svitit. Znovu doladíme i cívky L1, L2 a L3 na maximální svit žárovky. Zkontrolujeme osciloskopem tvar signálu na žárovce a změříme kmitočet. Nevyskytla-li se žádná závada a je-li odebíraný proud v mezích 130 až 180 mA, je předběžné nastavování skončeno. Změříme odpor trimru, který jsme zapojili místo R15, a nahradíme jej příslušným odporem.

Potom odpojíme krystal a provizorně propojíme desku kodéru s deskou vť části a tvarovače. Zkontrolujeme modulační impulsy osciloskopem, připojeným ke kolektoru tranzistoru T9. Jejich šířka by měla být asi 320 µs. Liší-li se, upravíme ji na správnou velikost změnou kondenzá-

toru C3. Krystal opět připájíme a desky připravíme k vestavění do skříňky vysílače

Při závěrečném sestavování vysílače dodržíme tyto pokyny:

- Skříňku zemníme u antény a na desce s plošnými spoji u zemního vývodu kondenzátoru C15.
- 2. Spoj od L4 k anténě má být co nejkratší.
- Pozor na smyčky při propojování desek s plošnými spoji!
- Desku ví části umístíme v přední části vysílače co nejblíže k anténnímu konektoru.

Po vestavění desek s plošnými spoji do skříňky doladíme cívky L3 a L4 na maximální vyzářený výkon, indikovaný vf voltmetrem. Při pootáčení jádry cívek L3 a L4 se musí vf výkon vysílače plynule zmenšovat od maxima na obě strany. Mění-li se vf výkon skokem, kmitá vysílač parazitně a nelze jej použít v praktickém provozu. Tato závada, kterou je bezpodmínečně nutno odstranit, může vzniknout špatným vf blokováním, prochází-li tranzistory T5 a T6 velký proud, popř. i nevhodnou instalací ve skříňce vysílače.

Po skončení stavby vysílače zkontrolujeme ještě znovu průběh ví signálu vysílače pomocí osciloskopu. Vstup osciloskopu zkratujeme vodičem, dlouhým asi jeden metr, který vytvarujeme do smyčky. Při zapnutém vysílači se na stínítku objeví signál. Je-li časová základna přepnuta na dostatečně dlouhý čas, musí být na stínítku vidět ostře ohraničená nosná vlna. Ani při přiložení ruky na skříňku vysílače, i když vysílač leží na stole, nesmí se objevit v nosné vlně podélné tmavší čáry. Tylo čáry znamenají, že je sinusový průběh zkreslen a že je tedy vysílač špatně naladěn. Amplitudová modulace je neznatelná.

Po této kontrole volně (smyčkou) navážeme vysílač na čítač a změříme kmitočet, který musí být v pásmu 40,680 MHz. Přesný kmitočet je určen použitým krystalem.

Krystaly pro použití v této soupravě ize zakoupit v prodejně TESLA v Hradci Králové, a to s těmito třemi kmitočty: 40,650 MHz, 40,680 MHz a 40,710 MHz. Tyto krystaly mají tolerance asi ± 2 kHz a zvýšení kmitočtu, způsobené varikapem, je asi 6 kHz. Kmitočet, uvedený na krystalu, nebude tédy souhlasit s kmitočtem, který zjistíme na čítači. Kmitočet lze asi o ±1 kHz změnit trimrem R2. Kmitočtový zdvih nastavujeme odporovým trimrem R3 asi na 3 kHz. Při použití krystalů Graupner FM 40 lze přesně nastavit tyto kmitočty:

pro 50. kanál 40,665 MHz, 51. kanál 40,675 MHz, 52. kanál 40,685 MHz, 53. kanál 40,695 MHz.

Na závěr ještě několik slov o rozdílu mezi krystaly AM a FM. Krystaly FM mají svůj jmenovitý kmitočet asi o 5 až 6 kHz nižší, než je přesný kmitočet příslušného kanálu. Počítá se totiž s posuvem kmitočtu, způsobeným varikapem. Takto jsou broušeny pouze krystaly pro vysílač. Krystaly pro přijímač jsou broušeny stejně jako pro soupravy AM, tj. přesně na kmitočty kanálů.

Seznam součástek pro ví část vysílače a tvarovač

Odpory(TR 151, TR 212, TR 191)

Ri.	470 Ω
R ₂	100 kΩ, trimr TP 111
R ₃	6,8 kΩ, trimr TP 111
R₄	5,6 kΩ

Kondenzáto	ny '
C1, C7, C13	0,1 μF, TK 782
C2, C4	1 nF, TK 794
C ₃	10 nF, TC 184
Cs, C6, C9	330 pF (polystyrén)
Ce `	120 pF (polystyrén)
Cio	27 pF (slida, WK 714 11)
Cii	1 nF (slída, ker., TK 794,
	TK 724, WK 714 13)
C ₁₂	27 pF (slida, vf ker.)
C14	56 pF (slida, vf ker.)
C15-	47 pF (slida, vf ker.)
C16	4;7 nF (ker.)
	•
Cívky	
Li	8,5 z drátu CuL o Ø 0,45 mm
Ľ1	3 z drátu CuL o Ø 0,45 mm ⋅
Lz.	8,5 z drátu CuL o Ø 0,45 mm
Ľ2°	3,5 z drátu CuL o Ø 0,45 mm
Li	8 z drátu CuL o Ø 0,8 mm
L4	6 až 12 z (podle použíté antény
•	drátu CuL o Ø 0,35 mm

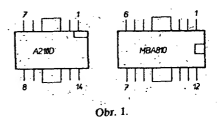
Ls 30 z drátu CuL o \varnothing 0,2 mm Cívky L₁ až L₄ jsou na kostrách o \varnothing 5 mm, L₅ na feritové tyčce, L = 20 μ H

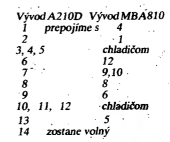
Polovodičo	vé součástky
Tı až T3	KC507 až 509
T4	ZTX13 (KF173)
Ts	KSY21
T ₆	BSX30, BD135 (KSY34)
Dı .	KZZ71
D₂	KB109G (BB109G)
	•

(Pòkračování)

NÁHRADA IO A210D

U rozhlasového prijímača Stern Contura 2500 sa mi nesprávným založením suchých článkov zničil koncový integrovaný zosilňovač A210D. Ako náhradu som použil náš integrovaný obvod MBA810, ktorý som zapojil podľa obr. 1. Hladiací pliešky som





musel zúžiť, aby sa vošli do dosky s plošnými spojmi. Vývody som prepojil kratkými kablíkmi dĺžky asi 3 cm podľa obrázku. Jozef Paralič

Zajmavatzapojem

HLEDAČKA KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ

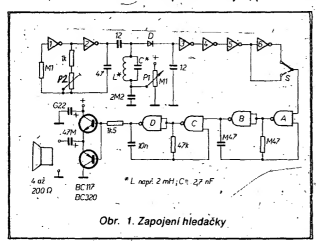
Na pomoc čtenářům, kteří se čas od času pídí po jednoduchém zapojení hledačky kovových předmětů, přinášíme schéma, uvedené v německém Elektroniku č. 4/77. Je třeba upozornít, že příspěvek je třeba brát především jako námět k možnému řešení. Tak byl konečně pojat i původní referát, který neobsahuje ani přesnější popis funkce, konstrukční řešení a dosažené výsledky. Zapojení užívá integrovaných obvodů CMOS, typ pouzder nebyl uveden, což vzhledem k jejich nedostupnosti není na závadu. Na pocho-

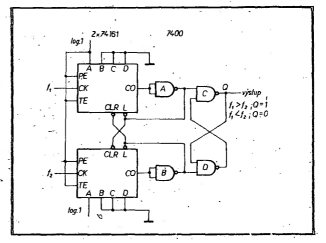
poloze tlačítka bude slyšet rovnoměrně přerušovaný tón. Po přiblížení hledačky ke kovovému předmětu se podle její polohy a vzdálenosti bude měnit klíčovací poměr akustického signálu.

Autor článku uvádí, že předností této hledačky s relativně nízkým pracovním kmitočtem je silně potlačený vliv vlhkosti zkoumaného prostoru. Koncepce řešení se výhodně projevuje při rozlišování železných a barevných kovů, např. při vyhledávání měděných vedení nebo potrubí ve zdech s armovacím železem a podobně. Právě k tomuto účelu slouží základní nastavení hledačky potenciometrem P1. K usnadnění práce při rozlišování jednotlivých, právě hledaných druhů kovu, po-

porovnávány, je užit jako hodinový kmitočet vlastního kmitočtového děliče. Jsou užity synchronní dbitové binární čítače 74161. Přenosové (carry) výstupy každého čítače nulují, popř. nastavují příčně navázaný bistabilní obvod s hradly NAND. Čítač, který má na hodinovém vstupu vyšší ze srovnávaných kmitočtů, dosáhne přenosového stavu dříve a okamžitě přes invertor nuluje čítač opačný. Současně na vlastní zaváděcí (load) vstup přikládá úroveň log. 0.

Na datových vstupech A obou čítačů jsou pevně zavedeny úrovně log. 1. Proto s náběžnou hranou následujícího hodinového impulsu je čítač s vyšším hodinovým kmitočtem nastaven do stavu 0001, druhý čítač je vlivem nulovacího signálu vrácen do základní polohy 0000. Nastavením čítače s vyšším kmitočtem do stavu 0001 je komparátoru vnucena hysterezní charakteristika, potřebná k zajištění správné činnosti. Hystereze je graficky znázorněna na obr. 2. Je všeobecně závislá na





peni funkce zapojení to nemá vliv, protože se jedná o jednoduché invertory, popř. hradla. Pokusme se vysledovat činnost zapojení. Cívka L, která je čidlem hledačky, tvoří s kapacitou kondenzátoru C paralelní rezonanční obvod, nastavený na kmitočet asi 80 kHz. Oscilátor RCs invertory 1 a 2, volně navázaný přes kapacitu 12 pF na rezonanční obvod, je potenciometrem P2 přeladitelný v rozsahu asi 50 až 200 kHz. Potenciometr se nastavuje tak, aby generovaný kmitočet ležel v blízkosti rezonance obvodu LC. Potenciometr P1 se zase nastaví tak, abý přes křemíkovou-diodu D navázaný invertor 3 byl těsně před bodem překlopení výstupu. Přiblížením cívky L ke kovovému předmětu se mění rezonanční kmitočet obvodu LC. Vliv blízkosti železných a barevných kovů na obvod LC je různý – železný předmět rezonanční kmitočet snižuje, předmět z barevných kovů (měď, mosaz) kmitočet zvyšuje. Napětí nakmitané na obvodu LC se proto mění podle toho, k jakému kovu a samozřejmě na jakou vzdálenost hledačku přiblížíme. Budou-li napěťové špičky na vstupu invertoru 3 větší než prahová úroveň, invertor překlápí. Na výstupech invertorů 5, 6 je potom k dispozici periodický sled impulsů o vzájemně opačné střídě. Přes tlačítko S je na invertorovou tvarovací kaskádu navázána dvojice astabilních obvodů, řazených za sebou. První obvod slouží jako blokovací a klíčuje druhý multivibrátor, který je vlastním zdrojem akustického signálu pro sluchátka nebo reproduktor. Bude-li tedy potenciometr P1 nastaven tak, aby inver tor 3 měl na výstupu log. 1, nebude při naznačené klidové poloze tlačítka S z rep--roduktoru slyšet-žádný signál. V opačné

máhá pohotové vybavování tlačítka S. Na podobném principu lze jistě postavit hledačku kovů i s našimi součástkami. Prvním krokem by však, podle mého názoru, měla být optimalizace konstrukčního provedení cívky rezonančního obvodu, o které v článku není nic bližšího uvedeno. Myslím, že cívka by měla být vinuta na kostře z izolantu, bez jádra. Rozměry (průměr, délka) budou záviset na tom, k jakému účelu má být hledačky užíváno. Různá provedení cívék lze srovnávat nejsnáze jejich připojením k měřiči indukčnosti a vyhodnocením poměrné změny ΔL/L po jejich přiblížení k různým kovovým předmětům.

Z hlediska obvodového řešení je vhodné upozomit, že obvod navazující na detekční stupeň by měl mít velký vstupní odpor – v žádném případě zde nelze použít běžný invertor TTL: Přímou náhradou hradel A, B, C hradly TTL nemohou být řešeny ani obvody multivibrátorů. Z hlediska jednoduchého napájení a minimální spotřeby se zdá být nejvhodnější řešení s tranzistory, případně jednoduchými lineárními obvody.

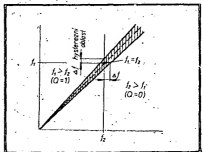
Kyrš

KMITOČTOVÝ KOMPARÁTOR SE TŘEMI INTEGROVANÝMI OBVODY

Kmitočtové komparátory patří k oblibeným námětům na stránkách zahraničních časopisů. Jedno z nejzajímavějších řešení je schematicky znázorněno na obr. 1. Každý z obou kmitočtů, které mají být

Obr. 1. Zapojení kmitočtového komparátoru

Obr. 2. Grafické znázornění hysterezní charakteristiky komparátoru



kapacitě čítače. Lze odvodit, že pro nbitový binární čítač je hysterezní kmitočtová odchylka vůči referenčnímu kmitočtu rovna

$$\Delta f = \left(\frac{k-1}{k-2} - 1\right) / f$$

kde f = referenční kmitočet, $k = 2^n$. Pro 4bitový čítač je proto

$$\frac{\Delta f}{f} = \frac{15}{14} - 1 = 0.07$$

poměrná kmitočtová odchylka rovna přibližně 7 % referenčního kmitočtu.

Literatura

Shouler, P.: Frequency comparator uses few components. Electronic engineering, říjen 77.

Kyrš .

Analogově digitální převodník

Otakar Erhart

Soudobé číslicové multimetry převádějí analogový údaj na číslicový různými způsoby. Jedním z těchto způsobů je porovnávání velikosti vstupního napěti s jistým referenčním napětím v přistroji. Tato metoda není tak přesná jako např. metoda integrační, je však proti ní podstatně jednodušší a není také náročná na vlastní nastavování. Je proto vhodná pro různé amatérské konstrukce, u nichž postačí přesnost měření max. 0,5 %.

Z podobných úvah zřejmě i vycházeli konstruktéři firmy "Heathkit" při konstrukci digitálního multimetru IM-1202 s dvaapůlmístnou indikací, z něhož je dále popisovaný analogově-digitální převodník odvozen. Převodník má navíc tu výhodu, že je u něj jako kmitočtového normálu využito kmitočtu rozvodné sítě, což již samo o sobě zaručuje jistou přesnost. A dále – při synchronizaci síťovým kmitočtem je možno vypustit jinak nutnou paměť indikovaného údaje.



Základní měřicí rozsah ss napětí: 2 V. Počet měření za sekundu: 50. Spotřeba ze zdroje +5 V: asi 210 mA

Blokové schéma

Princip činnosti je možno popsat na blokovém schématu analogově digitální-

ho převodníku (obr. 1).

Řídící obvod vytváří při každém průchodu střídavého napětí úrovní "Ú V impulsy. Při přechodu střídavého napětí z úrovně "+" do úrovně "-" vyšle řídicí obvod impuls, který vynuluje čítač. Současně se začne na výstupu generátoru napětí pilovitého průběhu lineárně-zvětšovat napětí. Toto napětí je vedeno na dva komparátory K₁ a K₂. Při dosažení jisté prahové úrovně přejde komparátor K, do stavu L. a multivibrátor M začne vyrábět hodinové impulsy pro čítač. Napětí pilovitého průběhu se dále zvětšuje do té doby, až se jeho velikost vyrovná velikosti vstupního napětí. V tom okamžiku přejde komparátor K₂ do stavu H. Zastaví se nejen multivibrátor, ale také generátor napětí pilovitého průběhu. V následujícím průchodu střídavého napětí nulou z úrovně "-" do úrovně "+" vyšle řídicí obvod oběma komparátorům signál k návratu do výchozích stavů (komparátor K, do úrovně.H a.komparátor.K₂ do.úrovně.L). V této. půlvíně indikátory indikují stav čítače.

Schéma zapojení

Během kladné půlviny síťového napětí svítí digitrony a zobrazují velikost měřené veličiny. Se začátkem záporné půlvlny se přes napěťový dělič R₁₇, R₁₆ objeví na vstupu řídicího obvodu (la, ld, lla) signál o úrovni L, který po tvarování uzavře přes. odpor R₁₀ tranzistor T₇. Změny stavu H-L na výstupu obvodu ld je zároveň využito k získání krátkého jehlového impulsu (článkem C₆, R₁₅) pro vynulování čítače obvody lb, lilb. V okamžiku, kdy se uzavře tranzistor T7, začne se nabíjet kondenzátor C₃ konstantním proudem ze zdroje konstantního proudu T₆, R₃, P₁. Po uply-

nutí krátké doby dosáhne napětí na kondenzátoru C_3 velikosti $U_{\text{BE-T2}} + U_{\text{CE9-T3}}$. Tranzistor T_2 se otevře. Zároveň s ním se otevře také tranzistor T_4 , který změnu napětí zesílí a invertuje. Tato změna napětí překlopí klopný obvod R-S (Illa, Illd). Na výstupu obvodu IIId se objeví úroveň L. Tato úroveň uzavře tranzistor T₃ a přes diodu D₁ zároveň tranzistor T₈. Celý děj proběhne lavinovitě ve velmi krátké době. Poněvadž se uzavře tranzistor T₈, rozkmi-

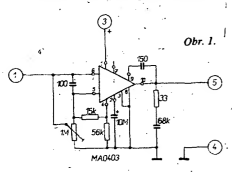
tá se astabilní klopný obvod T_0 , T_{10} . Napětí na kondenzátoru C_3 se dále lineárně zvětšuje a když dosáhne $U_{\rm rel} + U_{\rm BE\ TI}$, zmenší se skokem napětí na kolektoru tranzistoru T₁. Tato změna je opět zesílena a invertována, tentokrát tranzistorem T₅. Prakticky současně se překlopí klopný obvod R-S (IIb, IId) tak, že se na výstupu obvodu Ild objeví úroveň H. Tato úroveň otevře tranzistor T7, který zkratuje kondenzator C₃, a spolu s nim otevře také tranzistor T₆. Ten zkratuje přechod báze-emitor tranzistoru T₉ a tím zastaví kmitání astabilního klopného

obvodu.

Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU

NÁHRADA IQ UL 1498

Tento koncový zesilovač je používán v některých polských magnetofonech (např. v MK 125 IC). Nesprávným připojením sítového napáječe jsem tento obvod zničil a proto jsem byl nucen nahradit jej naším MA0403A. Obvod jsem zapojil podle obr. 1 na samostatnou desku s plošnými spoji (obr. 2). Chladič jsem použil původní a k integrovanému obvodu jej připevnil dvěma šroubky M3. Desku s náhradním obvodem jsem k původní desce upevnil pomocí chładiče.



výstup Obr. 2. Deska P07 0 0 (3)d (3 10 V C 65 UL1498R 4 Obr. 3.

00

Propojení nové desky s původní vyplývá z obr. 1 a 3. Nastavení koncového stupně je jednoduché: před zapnutím magnetofonu nařídíme trimr 1 MQ do střední polohy, pak magnetofon zapneme a (bez signálu) nastaví-me napětí na výstupu (bod 5) na poloviční hodnotu napájecího napětí (v bodu 3).

Lev Musii

ZÁVADA TELEVÍZORA **ELEKTRONIKA 76**

Závada sa prejavovala zmitým obrazom a šumom vo zvuku ako pri malej úrovni signálu z antény. Okrem toho nebolo možné prepinat jednotlivé pásma a prijímač zostával naladený len na III. pásmo. Pretože napätie na vývodoch 9, 11 a 7 bolo rovnaké, svedčilo to o nežiadúcom skrate medzi uvedenými vývodmi.

Po odpájaní prívodov som zistil, že sú v skrate. Keďže prívodné drôty neboli skratované, zameral som sa na kontakty prepinača pásiem, ktoré boli hodne znečistené zoxidovanou vrstvou, čo spôsobovalo ich premoste-nie. Po očistení kontaktov, i kontaktov v spodnej polovici ovládača, pracoval televízor bezvadne.

Ján Šándor

20

Při následujícím průchodu síťového napětí nulou ze zápomé úrovně na kladnou přejde výstup obvodu ld do stavu H, výstup obvodu lla vrátí oba komparátory do výchozího stavu. V čítači zůstane informace, kterou je možno dekodovat a indikovat.

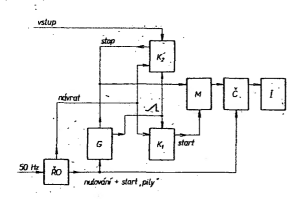
K počítání impulsů z astabilního klopného obvodu je využito dvou dekadických čítačů (IV, V) a dvou klopných obvodů J-K (VI, VII). Dekadické čítače jsou zapojeny obvyklým způsobem, klopné obvody J-K jsou určeny k indikaci "0", "1" a "přeplnění". Poněvadž se jedná o indikaci pouze tří údajů, není použit integrovaný dekodér, ale tři tranzistory. Při indikaci "0" je na výstupech Q obou klopných obvodů úroveň L, takže tranzistory T₁₁ a T₁₂ jsou uzavřeny. Naproti tomu jsou na obou výstupech Q obou klopných obvodů úrovně H, to znamená, že tranzistor T₁₃ je otevřen napětím na odporu R₂₁. Při indikaci hodnoty "1" je na výstupu Q obvodu VI úroveň H, na výstupu Q obvodu VII úroveň L. Tranzistor T₁₁ je otevřen, tranzistory T₁₂ a T₁₃ jsou uzavřeny přes odpor R₂₀ a diodu D₃. Je-li indikován údaj "přeplnění", je otevřen tranzistor T₁₂, tranzistory T₁₁ a T₁₃ jsou uzavřeny. Společný emitorový odpor R₂₂ slouží k bezpečnému uzavření nevy-

buzených tranzistorů. Proud, který prochází otevřeným tranzistorem, vyvolá na tomto odporu úbytek napětí dostatečný pro jednoznačné zablokování dvou zbývajících tranzistorů. "Přeplnění" je indikováno rozsvícením obou teček digitronu (T. L. a T. P.) pro nejvyšší řád. Stav dekadických čítačů je dekódován dvěma obvody typu MH74141.

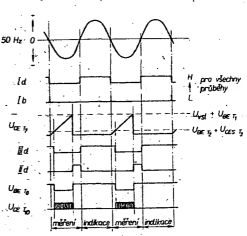
Konstrukce

Celý analogově digitální převodník je umístěn na jednostranně plátované desce s plošnými spoji o rozměrech

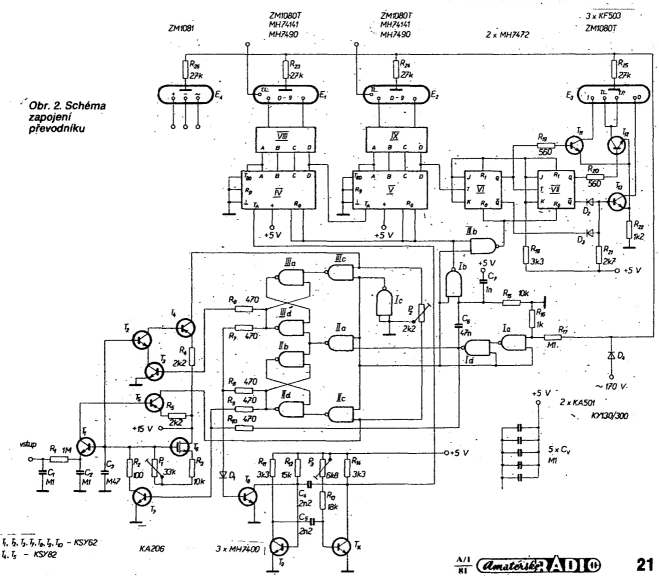




Obr. 1. Blokové schéma převodníku (ŘO – řídicí obvod, G – generátor napětí pilovitého průběhu, K, a K₂ – komparátory, M – multivibrátor, Č – čítač, I – indikace)



Obr. 3. Některé průběhy napětí



95 × 110 mm. Na kvalitu součástek nejsou kladeny žádné zvláštní nároky. Je vhodné, aby zesilovací činitel použitých tranzistorů nebyl příliš velký – maximum je asi 80. Kondenzátory v astabilním klopném obvodu jsou tóliové, kondenzátor v generátoru napětí pilovitého průběhu je typu MP.

Pěř kondenzátorů, které jsou ve schématu označeny C, je rozmístěno meži integrovanými obvody a tranzistory tak, aby se co nejúčinněji zamezilo vzniku případných napěřových úbytků ve spojích napájení při současném překlápění několika obvodů.

Uvedení do chodu

Jsou-li použity překontrolované součástky, není uvedení do chodu a nastavení příliš složité. Pro nastavení je nutný osciloskop.

Výchozí polohou běžců všech tří odporových trimru je střed jejich odporové dráhy. Časová základna osciloskopu je nastavena na kmitočet 50 Hz. Postup nastavení je následující:

 Při rozpojeném vstupu (emitor T₁ naprázdno) nastavit trimrem P₁ napětí na kondenzátoru C₃ tak, aby bylo maximální nejpozději asi za 70 % časového úseku náležejícího záporné půlvlně řídicího střídavého napětí.

 Mezi vstupní svorku a zem připojit odpor 1 MΩ a trimrem P₂ nastavit indikaci na "000".

 Ponechat odpor 1 MΩ na vstupu a přiložit na něj napětí +2,000 V. Trimrem P₃ nastavit indikaci na "over 00" (přeplnění).

Tento postup je vhodné několikrát zopakovat. V obr. 3 jsou některé průběhy napětí ve vybraných bodech zapojení. Tyto průběhy napětí jsou snímány na kolektorech tranzistorů nebo na výstupech integrovaných obvodů.

Závěrem ještě několik poznámek: Na desce s plošnými spoji je také umístěn digitron k indikaci polarity, E4 (ZM1081). Nebude-li třeba polarity nebo střídavý průběh indikovat, je možno digitron spolu s odporem R2 vypustit. A dále: mezi vstupní svorku a zem/musí být trvale připojen nějaký odpor, nemusí mít nutně 1 MQ, záleží na požadovaném vstupním odporu celého analogově digitálního převodníku. Není vhodné však volit odpor příliš velký, protože se na něm mohou potom indukovat různá růšivá napětí zkreslující měření. A navíc – příliš velký vstupní odpor způsobí spolu se vstupním filtrem C1, C2, R1 pomalé "nabíhání" a "odeznívání" indikovaného údaje.



Polovodičové součástky T1, T2, T3, T7, T8, T9, T10 KSY82 T4, T5 KSY82 T6 KF521 T11, T12, T13 KF503 D1 KA206

T₆ KF521
T₁₁, T₁₂, T₁₃ KF503
D₁ KA206
D₂, D₃ KA501
D₄ KY130/300
E₁, E₂, E₃ ZM1080T
E₄ ZM1081

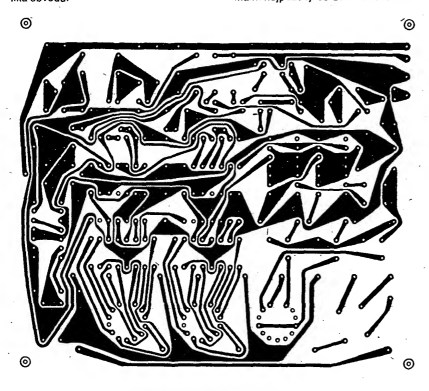
Integrované obody
I, II, III MH7400
IV, V MH7490
VI, VII MH7472
VIII, IX MH74141

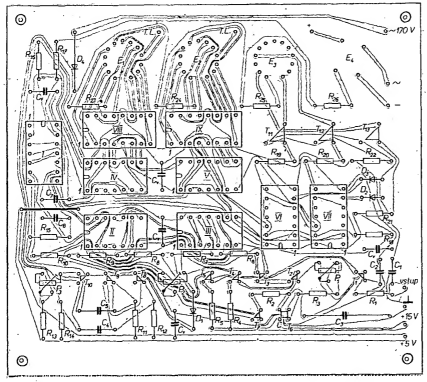
Odpory (TR 2	12) a trimry
Ri	1 ΜΩ
R₂ .	100 Ω
R3, R15	10 kΩ
Ra, Ra	2,2 kΩ
Ro, Rr, Re,	
Ro. Rio	470 Ω
R11, R14, R18	3,3 kΩ
R12	15 kΩ
R ₁₃	18 kΩ
R16	1 kΩ
R ₁₇	0,1 ΜΩ
R19, Fl20	560 Ω
'R ₂₁	2,7 kΩ .
R ₂₂	1,2 kΩ
R23, R24, R25,	•
R ₂₆	27 kΩ
Pı	TP 095, 33 kΩ
P ₂	TP 095, 2,2 kΩ
P ₃	TP 095, 6,8 kΩ

Kondenzátory
C1, C2,
C3 TK 782, 0,1 μF
C3 TC 279, 0,47 μF
C4, C6 TC 276, 2,2 nF
C6 TK 783, 47 nF
C7 TK 744, 1 nF

Literatura

Diefenbach, W. W.: Digital-Multimeter ,,IM-1202". Funk-Technik 1973, č. 23, s. 899.





Šumový hudební nástroj

Popisované zařízení dovoluje vytvářet kromě klasických tónů i takové tóny, které se svým netradičním šumovým zabarvením značně odlišují od zvuku běžných hudebních nástrojů. Schéma zapojení tohoto šumového hudebnítho nástroje je na obr. 1.

Základní šumový signál o napětí asi 0,7 mV poskytuje přechod báze-emitor tranzistoru T₁, připojený v závěrném směru přes odpor R₃ na kladné napájecí napětí. Bílý (te-. pelný) šum odebíraný z T₁ obsahuje souvislé spektrum kmitočtů v rozsahu asi od 17 Hz až za hranici slyšitelného pásma. Šumový signál zesiluje operační zesilovač OZ typu MAA748 s vnějším kompenzačním kondenzátorem C₂ a zpětnovazebním členem RC. Na výstupu OZ je zdůrazněno jen velmi úzké pásmo kmitočtů šumového signálu, dané odporem zapojeným mezi společný bod tran-zistorů C₈, C₉ a "zem". Ve schématu na obr. 1 sestává tento odpor z trimrů R₁₀ až R₃₉, které spolu s kontakty K₁ až K₃₀ tvoří klaviaturu pro dvě a půl oktávy. Sepnutím kterékoli oktávy dostává bílý šum podobu akustického tónu s určitým kmitočtem, a zabarvením. Výsledný šumový signál z výstupu OZ postupuje přes blokovací kontakt K31, společný pro všechny klávesy, na výstup zařízení. Budicí transformátory Tr₁, Tr₂-jsou použity proto, že potlačují "kliksy" při spínání K31 a současně zajišťují ostré nasazení (tzv. "attack") i ukončení tónu, čehož nelze s běžnými tranzistorovými spínači dosáhnout. Po nastavení běžce R₈ asi na čtvrtinu celkového odporu přechází záporná zpětná vazba vlivem fázového posuvu signálu ve zpětno-vazebním členu v kladnou a zařízení pracuje jako oscilátor, jehož kmitočet lze ovládat po opravě nastavení R₁₀ až R₃₉ původní klaviaturou. U obou výše popsaných variant šumového hudebního nástroje lze vytvářet glissando (potenciometr P₁) a s použitím blikače také amplitudové i kmitočtové vibráto (fotoodpory R₁₁, R₁₂, trimry R₆, R₇, R₉, spinače S₁,

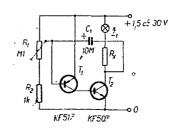
Schéma zapojení vhodného blikače se dvěma tranzistory (T₁, T₂) je na obr. 2. Je-li běžec trimru R₁ vhodně nastaven, pracuje blikač s libovolnou "trpasličí" žárovkou (nesmí se ovšem překročit kolektorová ztráta T₂), přičemž napájecí napětí lze volit v rozsahu 1,5 až 30 V. Předřadný odpor R_x pro žárovku s nižším než napájecím napětím lze stanovit z Ohmova zákonu; při výpočtu můžeme saturační napětí T₂ zanedbat.

Při stavbě šumového hudebního nástroje nejdříve zapojíme součástky podle obr. 1 bez klaviatury. Při oživování nahradíme. K31 kouskem drátu, R3 nastavíme na největší odpor, S1 sepneme, S2 rozpojíme a přepínačem Př připojíme potenciometr P. Při protáčení běžcem P musí výsledný signál připomínat syčivé svištění. Je-li tomu tak, můžeme zapojit klaviaturu s ladicím řetězcem. Společný kontakt K31 lze realizovat ocelovou strunou, volně nataženou pod klávesami, a dotykovým plechem, umistěným pod ní, popř. samostatným "taktovacím" tlačítkem, ovládaným společně s klávesami volnou rukou či nohou hudebníka. Nástroj ladíme od nejvyššího tónu (klávesa K30, trimr R39) k nejnižšímu.

Blikače podle obr. 2 je vhodné postavit dva (pro současnou amplitudovou a kmitočtovou modulaci) a nastavit je na různé kmitočty; není to však podmínka, neboť hudební nástroj pracuje samozřejmě i bez modulace. Hloubku amplitudové modulace nastavujeme (po rozpojení S₁) trimrem R₆, zdvih kmitočtové modulace řídíme (po sepnutí S₂) trimry R₇, R₈. Nemámě-li k dispozici budicí, transformátory Tr₁, Tr₂ typu 1PN66900, můžeme místo nich zapojit tranzistorový blokovací stupeň (např. z elektronických varhan); v nejhorším případě postačí

pouze sériový spínač K_{31} . V tom případě však již nasazení tonu není ostré, nebo je doprovázeno rušivým praskotem či lupnutím. Zařízení podle obr. 1 lze v nouzi napájet nesymetrickým napětím 27 V tak, že umělou zem vytvoříme dostatečným tvrdým děličem napětí, popř. pomocí Zenerových djod 6NZ70. Při tomto způsobu napájení však může mít zapojení sklon ke kmitání.

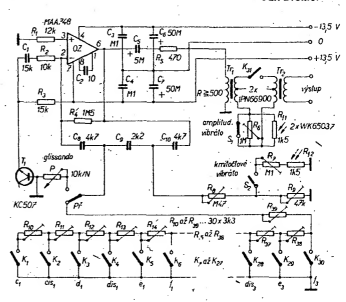
Na popsaném šumovém hudebním nástroji můžeme kromě iednoduchých melodií vytvářet některé zvuky, podobné např. hukotu moře, šumu le-sa, skučení vichřice nebo hluku davu, velkoměsta atd. Výsledný efekt závisí na seřízení, volbě vhodných kmitočtů amplitudové i kmitočtové modulace, šířce pásma a středním kmitočtu zpětnovazebního členu RC. Celkové zabarvení signálu od ostrého



Obr. 2. Schéma zapojení blikače

syčení až po "jemné" šumění lze ovlivnit korektory hloubek a výšek ní zesilovače.

Jan Drexler



Obr. 1. Schéma zapojení šumového hudební ho nástroje

Úpravy číslicového voltmetru podle AR-A 5/78

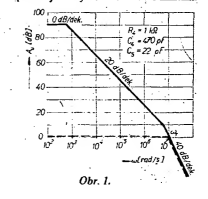
ing. Ivan Krejčí

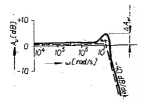
V AR 5/78 byl uveřejněn návod ke stavbě číslicového voltmetru. Uváděl jsem do provozu tři kusy těchto přístrojů a rád bych se se čtenáři podělil o zkušenosti, které jsem při oživovacích pracích získal.

Předem bych chtěl zdůraznit, že uvedená koncepce přístroje splňuje technické podmínky, které jsou uvedeny v úvodu článku, a proto jej každému zájemci o stavbu levného číslicového voltmetru doporučuji. Přesto se však vyskytly během oživování dvě závady, které je možno označit za typické.

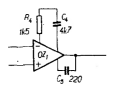
Obě se týkaly zapojení impedančního převodníku, tvořeného operačním zesilovacem OZ₁. V prvém případě byl převodník náchylný ke kmitání. Důvodem byly nevhodné korekce operačního zesilovače MAA502. Aproximovaná amplitudová kmitočtová charakteristika při otevřené smyčce zpětné vazby takto korigovaného operačního zesilovače je uvedena na obr. I. Je patrné; že při průchodu osou 0 dB má charakteristika sklon 40 dB na dekádu, což znamená, že fázový úhel je v oblasti 135 až 180° a jeho velikost záleží na vlastnostech použitého zesilovače. V souladu s [1] je fázová bezpečnost malá. Při uzavření smyčky záporné zpětné vazby odporem R₃ se sice zmenší zesílení zesilovače na 1 (0 dB), jak je v obr. 1 naznačeno čárkovaně, ale v tomto zapojení nastává případ, že skutečná ampli-

tudová kmitočtová charakteristika má v blízkosti kmitočtu ω_1 převýšení ΔA_0 (obr. 2) a tedy zesílení je větší než 1. Změna fáze v této části charakteristiky a zesílení větší než 1 způsobují náchylnost obvodu ke kmitání.





Obr. 2.

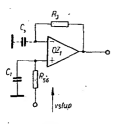


Obr.: 3.

K odstranění tohoto nepříznivého jevu stačí změnit korekce zesilovače podle obr. 3; tím je zajištěn sklon kmitočtové charakteristiky 20 dB na dekádu i při průchodu osou 0 dB, čímž je zajištěna stabilita obvodu. Dalším řešením je použít operační zesilovač typu MAA741.

Touto úpravou se sice poněkud zmenší šířka pásma operačního zesilovače, ale ta není v tomto případě kritická, neboť zesilovač zpracovává stejnosměrný signál.

Chceme-li rozšířit základní rozsah až na 100 mV podle popsaného návodu, zjistíme,



Obr. 4.

že na vyšších rozsazích, kdy přídavný odpor je odpojen, opět kmitá sledovač OZ1. Kmitání je způsobeno kapacitní vazbou přívodu k invertujícímu vstupu vůči zemi. K objasnění tohoto jevu použijeme náhradní zapojení podle obr. 4, kde je čárkovaně nakreslena parazitní kapacita spoje G. Přenos takového zesilovače v oblasti kmitočtů menších než ω, ie dán vztahem:

$$A(j\omega) = 1 + j\omega R_3 C_s.$$

Průběh kmitočtové charakteristiky má potom v oblasti kmitočtů vyšších než $\omega_0 = 1/R_3C$, opět převýšení nad osou 0 dB. Jelikož parazitní kapacita je malá, změní se průběh kmitočtové charakteristiky až na vyšších kmitočtech. V okolí kmitočtu ω, dochází k prudkému zlomu charakteristiky a velké změně fáze. Nastává stejný jev jako v předchozím případě.

Tento problém lze vyřešit omezením šířky pásma zesilovače pod kritický kmitočet ω₀, např. přemístěním kondenzátoru C₁ paralelně k odporu R₃; tím se nezmění filtrační účinky.

Literatura

[1] Příhoda, K.: Monolitické operační zesilovače I. ST č. 9/1971.

Měřič vn impulsů

Pro měření vn impulsů se většinou používá normalizované jiskřiště, přičemž se měří délka jiskry. Pro zapalovací impulsy u automobilů předepisuje ČSN např. délku jiskry alespoň 12 mm. Při tomto měření se však uplatňuje vliv teploty, vlhkosti vzduchu i čistoty prostředí a proto je výhodnější elektronický měřič.

Přivedeme-li na vstup sériového detektoru (obr. 1) napětí s průběhem podle obr. 2, nabije se kondenzátor C s časovou konstantou 7, na napětí

Pro časovou-konstantu platí

 $U_{\rm n} = U_{\rm o} (1 - {\rm e}^{-\frac{\tau}{\tau_{\rm n}}}).$

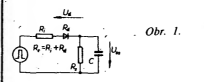
 $\tau_n = CR_o = C(R_i + R_0).$

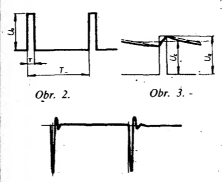
Vliv R_c nemusíme uvažovat, protože u špičkových detektorů je $R_c \gg R_c$. V okamžiku, kdy $t = \tau$, impuls zanikne a kondenzáziku, kdy $t = \tau$, impuis zanikne a konuenzator se bude vybíjet až do příchodu dalšího impulsu po dobu $T - \tau$ svybíjecí konstantou τ . Uvážime-li, že je v této době dioda zavřena záporným napětím (její odpor bude velký), můžeme stanovit vybíjecí časovou konstantu $\tau_s = CR$.

Postupně nastane ustálený stav a v každé periodě bude přírůstek náboje kondenzátoru během doby nabíjení τ roven úbytku náboje během doby vybíjení $T = \tau$

$$\tau I_n = I_n (T - \tau).$$

Skutečný časový průběh napětí na kondenzátoru v době nabíjení i vybíjení je exponenciální, avšak pro časové konstanty τ λ λ τ α τ λ λ -τ τ, coz bývá u měřících přístrojů splněno ka tuto průběhy přibližně přístrojů splněno, lze tyto průběhy přibližně





Obr. 4.

aproximovat přímkami podle obr. 3. Kondenzátor se nabíjí na střední hodnotu Uc která je menší než impuls Uo. Pro nabíjecí a vybíjecí proud můžeme psát

$$I_{\rm n} = \frac{U_{\rm o} - U_{\rm c}}{R}, \quad I_{\rm c} = \frac{U_{\rm c}}{R}.$$

Z posledních tří vztahů dostaneme

$$U_{\rm c} = \frac{U_{\rm c}}{1 + \frac{R_{\rm c}}{R_{\rm c}} \frac{T - \tau}{\tau}}.$$

Z tohoto vztahu a z obr. 3 vidíme, že usměrněné napětí U_c bude vždy menší než přiváděný impuls U_0 a bude se dále zmenšovat se zvětšujícími se poměry R_c/R_z a $(T-\tau)/\tau$.

Při konstrukci však můžeme ovlivňovat jen R. a R. Protože měřené impulsy mají amplitudu řádu desítek kV, bude součástí přístroje vn sonda (odporový dělič). Abychom zajistili co nejmenší Re, zařadíme mezi výstup děliče a vstup detektóru emitorový sledovač. Co největší Re získáme tak, že napětí na kondenzátoru C budeme měřit elektorickým voltmětom.

tronickým voltmetrem.
Protože skutečný průběh napětového impulsu např. na zapalovací cívce má průběh podle obr. 4, můžeme předešlé úvahy využít při konstrukci měřiče. Musíme však respektovat, že měřené impulsy jsou v tomto

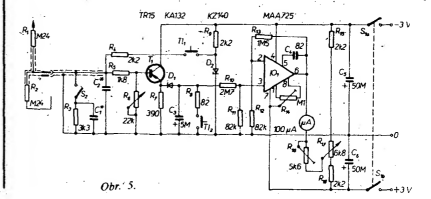
případě záporné

Zapojení celého přístroje je na obr. 5. Měřené napětí je snímáno vn sondou s odpory R₁ a R₂, připojenou k přístroji souosým kabelem. Ta spolu s odpory R₅ a R₆ (popřípadě i R₃) tvoří odporový dělič, z něhož jsou měřené impulsy příváděny na emitorový sledovač. K jeho výstupu je připojen detektor D₁. C. Steinosměrné papětí na Cita pok tor D₁, C₃. Stejnosměrné napětí na C₃ je pak měřeno elektronickým voltmetrém s OZ₁. Jeho velký vstupní odpor. G₃ prakticky.neza-těžuje a měří špičkovou hodnotu napětí. Aby nedocházelo k chybě v důsledku zbytkového náboje C₃ z předešlého měření, je nutno tlačítkem Tl₂ kondenzátor vždy před měře-ním vnětí. Před měřením je též nutno nastavit ním vybít. Před měřením je též nutno nastavit

nulu voltmetru pomocí R₁₇.

Přístroj má dva rozsahy: 5 až 15 kV a 15 až 40 kV. Nula je potlačena přechodem p-n-báze-emitor tranzistoru T₁. Teplotní závis-lost se kompenzuje tak, že se přístroj před každým měřením cejchuje. Stisknutím tlačít-ka Tl. se na vstup přivede pormělové napětí ka Tl₁ se na vstup přivede normálové napětí ze stabilizátoru D₂, R₉ a potenciometrem R₆ se upraví dělicí poměr vstupního děliče. Tím se koriguje chyba způsobená změnou teploty i nanálocího nepří. se konguje cnyba zpusobena zmenou tepioty i napájecího napětí. Na stupnici měřidla je barevná ryska a po stisknutí Tl₁ nastavíme ručku měřidla potenciometre R₆ na tuto rysku. Spínač S₂ slouží k přepínání rozsahu. Přístroj je schopen měřit impulsy v rozsahu. 20 až 250 Hz. Protože se i při těchto kmitoč-tech může projevit vliv parazitních kapacit odporového děliče sondy, lze je kompenzovat pomocí C₁ nebo C₂.

Ing. Vladimír Váňa, Milan Strejček



Doplněk k čítači pro měření kapacit

J. Hanč, OK1JAS, J. Pacovský

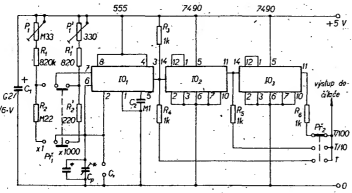
Měření kapacity kondenzátorů je jedním z nejpotřebnějších měření v radiotechnické praxi a doposud se provádí časově náročnými metodami můstkovými či rezonančními. Pro majitele digitálních čítačů a i pro ty, kteří k nim mají přístup, popisujeme návod na jednoduchý a přesný doplněk, s jehož pomocí lze měřit s velkou přesností kapacitu v rozmezí 0,1 pF až 30 000 μF.

Zapojení a činnost přístroje

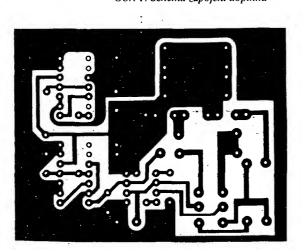
Tento doplněk využívá přesného časovače 555 jako astabilního multivibrátoru; výstup časovače je zaveden buď přímo do čítače, přepnutého na měření délky periody, nebo ještě dále do dvou děliček 1:10, dělicích dobu periody buď desetkrát či stokrát. Schéma zapojení je na obr. 1.

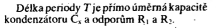
intervalu při měření malých kapacit není možné přečíst s požadovanou přesností a je proto lépe měřit se zapojenými děličkami MH7490 (IO₁ a IO₂), prodĺužujícími čas buď

Při použití čítače, který je vybaven funkcí "nkrát perioda" (např. TESLA BM 520), mohou přídavné děličky odpadnout, neboť



Obr. 1. Schéma zapojení doplňku





$$T = 0.7C_{x}(R_{1} + R_{2})$$
 (1)

Čítač potom ukazuje délku periody, rovnající se číselně měřené kapacitě. Vzhledem k neúměrně dlouhé době při měření velkých kapacit a při měření elektrolytických kondenzátorů, jejichž svodový odpor by způsobil velkou chybu při měření, je v zapojení použit přepínač Př₁, kterým se pro měření kapacit větších než 1 μF přepne vstup časovače na dělič R_1 a R_2 podle schématu.

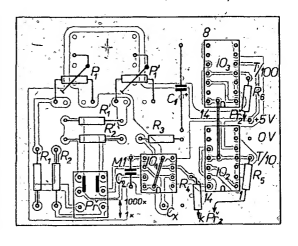
poloze přepínače 1x je T bez přidaných děliček:

> $1 pF = 1 \mu s$ 1 nF = 1 ms $1 \mu F = 1$'s

Tyto údaje však vzhledem ke krátkému

10krát či 100krát.

jejich funkce je již v čítači zahrnuta. Při



Obr. 2. Rozložení součástek a deska s plošnými spoji P09

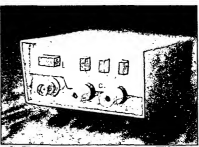
měření a zapojení děliček 1:100 je pak možno teoreticky číst údaje až 0,01 pF, avšak vzhledem ke krátkodobé nestabilitě oscilátoru čítače (amatérského) je poslední místo neklidné a lze již dobře číst údaje 0,1 pF.

Elektrolytické kondenzátory je možno měřit od jmenovitého napětí 3,3 V, což je napětí, které se na měřicích svorkách objeví.

Připomínky ke konstrukci

Součástky přístroje (kromě Př₂) jsou na desce s plošnými spoji (obr. 2).

Vzhledem k vlastní kapacitě průchodek, spojů, vodičů apod. vyjde kapacita, kterou zobrazuje diplej čítače bez připojené měřicí kapacity, asi 40 až 50 pF. Pro snažší čtení-



Obr. 3. Pohled na hotový přístroj

se kapacita dopiní podle schématu pomocí malého pevného kondenzátoru a kapacitního trimru tak, aby čítač ukazoval přesně 100 pF. Při měření nesmíme ovšem zapomenout od zobrazené hodnoty odečíst onu základní kapacitu, tj. 100 pF. Na vyšším rožsahu při sepnutém tlačítku x1000 přepínače Př. je tato počáteční kapacita zanedbatelná a nemá v praxi na přesnost měření vliv.

Doplněk je napájen ze zdroje napětí +5 V, odběr proudu je asi 60 mA (včetně obou děliček MH7490) a napětí musí být stabilizováno, neboť na jeho přesnosti závisí přesnost cejchování a měření. Současně je vhodné jistit přístroj proti přepětí vyššímu než 5,25 V.

Použité odpory R₁, R₂, R'₁, R'₂ v děliči musí být stabilní, nejlépe přesné 1%, nebo alespoň z řady TR 151 s kovovou vrstvou. Odporové trimry mají být keramické.

Všechny tři výstupy (z časovače i z obou děliček 7490) mají v sérii zapojen ochranný odpor 1 kΩ, 0,05 W, zabezpečující výstupní obvody časovače i děliček při případném zkratu na výstupu.

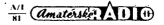
Doplněk se cejchuje připojením normálového kondenzátoru (čím přesnější, tím lepší) a nastavením trimrů na obou rozsazích tak, aby čítač ukazoval příslušnou kapacitu.

Závěr

Při měření a ověřování přesnosti pomocí normálových kondenzátorů byla přesnost v celém rozsahu měřených kapacit lepší než 0,5 %, což pro běžnou potřebu dostatečně vyhoví. Laboratorně přístroj vyzkoušen nebyl, v amatérském použití však se osvědčil spolehlivostí a snadnou ovladatelností, neboť bez přepnutí lze měřit v rozsahu až šesti dekád. Pohled na hotový přístroj je na obr. 3.

Literatura

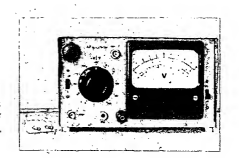
[1] Elektor (SRN), Juli/August 1977, s. 52.



Nf milivoltmetr-měřič úrovně

Milan Špalek

Nf milivoltmetr je důležitým přístrojem ve většině nízkofrekvenčních měření. Je nezbytný nejen pro kontrolu kmitočtové charakteristiky zesilovačů nebo magnetofonů, ale ve spojení s vhodnými doplňky umožňuje též měřit harmonické zkreslení, vybírat tranzistory s minimálním šumem a poslouží též jako nulový indikátor pro měření různými můstkovými metodami.



Od ní voltmetru nepožadujeme obvykle velkou přesnost (plně postačí 10 %), vhodný je však široký kmitočtový rozsah (až do 1 MHz) a velký vstupní odpor, aby měřený objekt nebyl připojením měřicího přístroje ovlivňován. Je též výhodné, má-li voltmetr lineární stupnici a pro plnou výchylku citlivost 1 mV. V neposlední řadě je důležitý i určitý komfort obsluhy, k němuž patří odstupňování měřicích rozsahů po 10 dB, poměrová stupnice v dB a možnost nastavení libovolné výchozí úrovně.

Technické údaje milivoltmetru:

až 1 MHz Kmitočtový rozsah: 10 Hz

-0,5 dB). , 3, 10, 30, 100, Napěťové rozsahy:

300 mV, 1, 3, 10, 30, 100 V.

Vstupní odpor: 0,7 až 1 MΩ. Vstupní kapacita: asi 30 pF.

Napájecí napětí: 24 V

Nf milivoltmetr, jehož celkové zapojení je na obr. 1, lze rozdělit na tři funkční celky, z nichž každý je osazen dvěma tranzistory. Jsou to: oddělovací stupeň s děliči, zesilovač , a lineární usměrňovač.

Oddělovací stupeň je osazen tranzistory T₁ a T₂. Jeho vstupní odpor je 3 MΩ, výstupní odpor asi 90 Q. Napěťové zesílení je přibližně 1,2. Oproti často používanému zapojení bootstrap, nebo zapojení s tranzistorem MOSFET, je zde dosaženo většího odstupu

Uspořádání součástek u přepínače

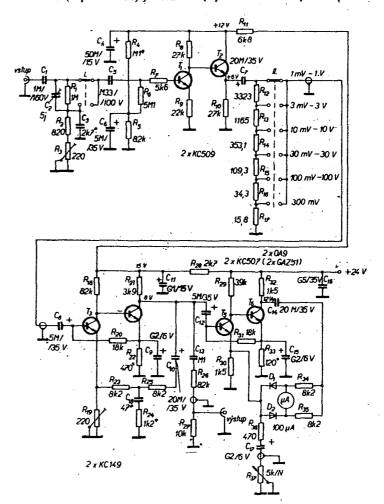
signálu od šumu. Ve vztahu k vstupnímu napětí 300 mV je odstup nejméně 85 dB. Je proto nezbytné použít tranzistory KC509, případně je vybírat. Též C6 musí být kvalitní, stejně jako oddělovací odpor R6. Pracovní bod oddělovacího stupně se nastavuje změnou odporu R4 (označen hvězdičkou).

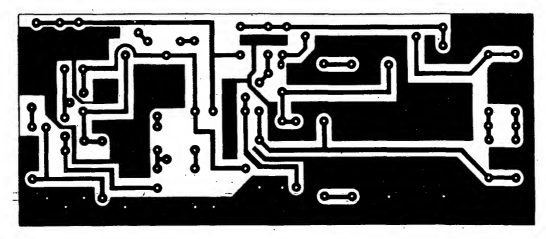
Na vstupu je kmitočtově kompenzovaný dělič 1000:1, který je mechanicky spřažen s výstupním děličem. Odporovým trimrem R₃ se nastavuje přesný dělicí poměr na nižších kmitočtech, kapacitním trimrem C2 dělič kmitočtově kompenzujeme (v případě potřeby změníme i kondenzátor C3 - rovněž označený hvězdičkou).

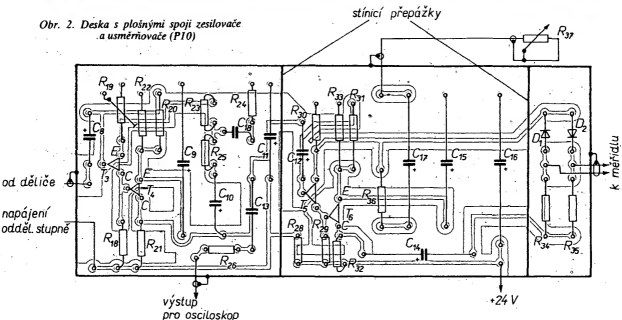
Výstupní dělič po 10 dB je navržen pro zatížení vstupním odporem následujícího zesilovače (18 kΩ). Nestandardní odpory získáme spojením vybraných dvojic odporů, popřípadě dobroušením drážek v odporech s menší hodnotou. Odpory, u nichž chceme dobrousit drážky, však musí být nejméně 1/4 W, např. TR 144. Po broušení je třeba chránit povrch odporu nitrolakem, doporučuje se též asi po roce zkontrolovat jeho hodnotu. Dlouhodobá stálost dvojice odporů s kovovou vrstvou (např. TR 151) je však vždy lepší než dobroušeného odporu. Výstupní dělič není třeba kmitočtově kompenzovat, protože jeho příčný odpor je jen

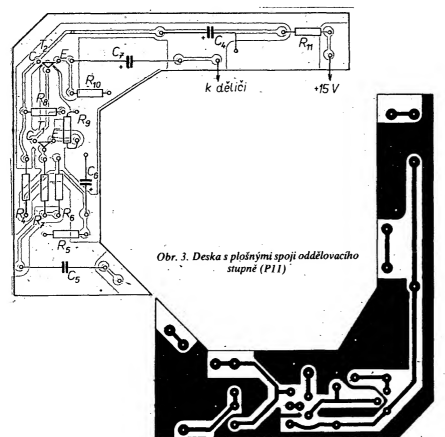
Tranzistory T₃ a T₄ tvoří zesilovač. Kolektorové odpory jsou větší, abychom dosáhli dostatečného zesílení. Ve zpětné vazbě je zapojen člen RC pro korekci úbytku vysokých kmitočtů. Kondenzátor C₁₈ a R₂₄ (označené hvězdičkou) je třeba zvolit tak, abychom v pásmu 0,4 až 1 MHz dosáhli co nejrovnoměrnější charakteristiky. Pracovní bod obou tranzistorů se nastavuje odporem R22. Odporovým trimrem R₁₉ se milivoltmetr cejchuje. Důležité je, aby při cejchování byl potenciometr R₃₇ v poloze nejmenšího odporu. Výstup pro osciloskop je od kolektoru T₄ oddělen děličem 10:1. Pokud bychom na tomto výstupu požadovali větší napětí, bylo by třeba použít emitorový sledovač

Lineární usměrňovač je osazen tranzistory T₅ a T₆ a diodami D₁ a D₂. Lineární charakteristiky bylo dosaženo použitím diod se zlatým hrotem v můstku s odpory, linearizujícími charakteristiku usměrňovacího můstku za cenu zmenšení jeho citlivosti. Můstek je zapojen v obvodu záporné zpětné vazby









a je tedy napajen ze zdroje proudu řízeného napětím. Protože výchylka měřidla je přímo úměrná proudu, je nelinearita diod potlačena. Použité tranzistory mají v kolektorechmalé odpory, čímž je zajištěn velký kmitočtový rozsah.

Pracovní bod obou tranzistorů se nastavuje odporem R₃₃ (označen hvězdičkou). Poměrně malý odpor R₃₁ v bázi T₅ zaručuje rychlé nabití oddělovacího elektrolytického kondenzátoru po připojení napájecího napětí. Potenciometr R₃₇ slouží k nastavení výchozí úrovně v režimu "měřič úrovně".

Všechny elektrické obvody jsou na dvou deskách s plošnými spoji (obr. 2 a 3). Desky jsou umístěny v krabicích z pocínovaného plechu a všechny přívody (kromě napájení) jsou stíněné. Deska, obsahující zesilovač a lineární usměrňovač, je téměř po celém obvodu připájena k stínicímu plášti. Prostor krabice je rozdělen dvěma přepážkami, které oddělují zesilovač, usměrňovač a můstek; protože nelineární prvky jsou vzdy zdrojem rušivého vyzařování (proto je stíněný i přívod k měřidlu). Vývody jsou proti poškození chráněny průchodkami, vyrobenými z polyetylénových pouzder na injekční jehly pro jednorázové použití. Odporový trimr R; je připájen přímo na stínicí plášť, kam je též připájeno opletení stíněných vodičů. Odpor R; je přímo na konektoru pro osciloskop a krabice je uzavřena jednoduchými víky:

Odpory výstupního děliče jsou připájeny přímo na vývody přepínače a umístěny ve stiněné krabici společně s deskou s plošnými spoji oddělovacího stupně. Přepážky z pocínovaného plechu vzájemně stíní oddělovací stupeň a dělič. Malá přepážka odděluje navic výstupní dělič od vstupu a zabraňuje nežádoucí kapacitní vazbě. Dolní víko této krabice je (spolu s vrchním víkem spodní krabice) mezi oběma patry přepínače. Otvorem v těchto víkách prochází vodič z běžce spodního patra přepínače na Cs.

Vstupní dělič na pomocné desce se spoji.

Vstupní dělič na pomocné desce se spoji, a ostatní součástky na panelu skříňky jsou vzájemně propojeny tlustým drátem, aby byly zajištěny stálé vzájemné kapacity. Stíněná krabice je k panelu upevněna za přepínač. Stínění je připájeno k oku vstupního konektoru BNC, s nímž je spojena též

zemnicí svorka.

Přístroj je vestavěn do kovové skříňky libovolné konstrukce podle dílenských možností amatéra. Síťový zdroj je stabilizovaný, použité měřidlo je 100 μA s odporem 1000 Ω.

Při stavbě se musíme vyvarovat zemních smyček. Obě stíněné krabice jsou propojeny jen pláštěm souosého kabelu. Krabice se zesilovačem a usměrňovačem je od skříňky izolována stejně jako konektor BNC pro výstup pro osciloskop a potenciometr R₃₇. Z téhož důvodu není připojeno stínění u měřidla. Záporný pôl napájení je připojen pouze ke stínění krabice se zesilovačem a usměrňovačem.

K práci s přístrojem připomínám, že jeho vstupní kapacita spolu s nezbytným kabelem činí asi 100 až 150 pF, takže při měření obvodů s velkou výstupní impedancí by logicky docházelo k útlumu signálů vyšších kmitočtů. V takovém případě, který ovšem v běžné praxi nastává jen zřídka, by bylo nutné doplnit vstupní obvod vhodnou sondou. Pro měření vyšších napětí by stačil kompenzovaný dělič (např. 1 MΩ na 1 kΩ, pro měření menších napětí pak by byl nutný emitorový sledovač. Při měření nesinusových napětí je třeba počítat s tím, že milivoltmetr měří střední hodnotu a jeho stupnice je cejchována v efektivní hodnotě pro sinusové napětí. Správnou střední hodnotu vypočteme, dělime-li údaj stupnice činitelem pro sinusový průběh, tj. 1,11.

Seznam součástek

Odpory	
Ri	1 MΩ, TR 151
R ₂	820 Ω, TR 151
fR ₃	0,1 MΩ, TR-212 (viz text)
R ₃	82 kΩ, TR 212
. R.	5,1MΩ, TR 152
R ₇	5,6 kΩ, TR 151
R ₈	27 kΩ, TR 212
Ĥv	22 kΩ; TR-151
Яю	27 kΩ, TR 212
Rii	6,8 kΩ, TR 212
Rı₂až Rı₂	podle schématu (viz text)
Ris	82 kΩ, TR 151
Riv	220 Ω, TP 017
R ₂₀	18 kΩ, TR 212
	3,9 kΩ, TR 212
R22	470 Ω, TR 212 (viz text)
R23	8,2 kΩ, TR 151
R24	1,2 kΩ, TR 212 (viz text)
R25	8,2 kΩ, TR 151
R ₂₆	82 kΩ, TR 151
R27	10 kΩ, TR 212
Ras	2,7 kΩ, TR 212
R ₂₄	39 kΩ, TR 212
R.30	1,5 kΩ, TR 151
Rai	18 kΩ, TR 212
R32	1,5 kΩ, TR 212
Ras	120 Ω, TR 212 (viz text)

R34 1	8,2 kΩ, TR 151	Cia	0,1 μF, TC 180
-R35	8,2 kΩ, TR 151	C14	20 μF, TE 986
Pl36	470 Ω, TR 151	Cıs	200 pF, TE 981
R37	5 kΩ, TP 280	Cin	500 µF, TE Z86
•	•	Ci7	200 µF, TE 981
Kondenzátory		Cin	47 pF, TK 754 (viz text)
Çı	1 uF, TC 181	Palovodiče	
C2	5 pF, WK 70122 (skleněný trimr)		•
Ca	2,7 nF, TK 744 (viz text)	T ₁₁ , T ₂	KC509
C1	50 μF, TE 984	Ta, Ţ4	KC509
Cs	0,33 μF, TC 180	Ta, Ts	KC507
Cn.	5 uF, TE 986	$\mathbf{D}_1, \mathbf{D}_2$	OA9 (GAZ51)
C7	20 uF, TE 986	•	
C ₈	5 μF, TE 986	Ostatní součástky	
C ₄	200 μF, TE 981		-
C10:	20 nF, TE 986	měřicí přístroj 100 μA, 1000 Ω	
Cit	100 μF, TE 984	přepinač 11 poloh, dvoupatrový konektory BNC	
C12	5 μF, TE 986		

ÚPRAVA STAVEBNICE "CVRČEK" PRO MÍSTNÍ A OKRESNÍ SOUTĚŽE V TELEGRAFII

Jako rozhodčí telegrafie se setkávám s nedostatkem pracovišť pro klíčování pro místní a okresní soutěže. Staré elektronkové bzučáky, které jsou většinou na radioklubech, převážně nevyhovují. Protože se v současné době vyrábí

Protože se v současné době vyrábí v podniku Radiotechnika Teplice stavebnice "Cvrček", určená pro výcvik mládeže v telegrafii, zkoušel jsem ji upravit pro naše potřeby. Předkládám proto čtenářům

své poznatky s úpravou.

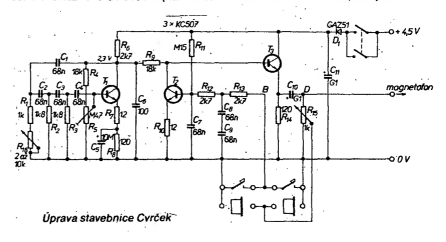
První nedostatek byl v tom, že "Cvrček" nebylo možno klíčovat rychleji než asi 60 zn/min. Při větších rychlostech znaky splývaly. Bylo to způsobeno velkou časovou konstantou obvodu RCv bázi klíčovacího tranzistoru T2 (viz schéma). Po výměně kondenzátorů C7, C8 a C9 (původně 0,5 µF) za menší s kapacitou 68 nF nesplývají značky ani při větších rychlostech. Použil jsem tři stejné kondenzátory, přestože kondenzátory C8 a C9 jsou zapojeny v sérii, a bylo by tedy možno je nahradít pouze jedním kondenzátorem s poloviční kapacitou. Pokud by po této úpravě nevyhovoval tvar značky, lze jej dodatečně změnit – odporem R13 lze částečně upravit tvar čela značky a odporem R11 její týl. Tyto úpravy však většinou nejsou nutné.

Druhá část úpravy spočívala v tom, že "Cvrček" má pevně nastavenou výšku tónu. Pro soutěže je však požadavek tento kmitočet měnit. Lze toho dosáhnout tím, že odpor R1 ve fázovacím členu RC oscilátoru nahradíme potenciometrem, zapojeným jako proměnný odpor. Při prvních zkouškách, kdy jsem použil potenciometr 10 kΩ, bylo možno měnit kmitočet v rozmezí 510 až 840 Hz (nad tímto

kmitočtem, při odporu asi 800 Ω, oscilátor přestával kmitat). Při konečné úpravě jsem použil v sérii s potenciometrem odpor 1 kΩ, aby bylo možno měnit kmitočet oscilátoru v celém rozsahu potenciometru. Zde je však nutno pečlivě vybrat typ potenciometru, na který jsou kladeny zcela protichůdné požadavky. Je třeba použít tak malý potenciometr, aby se vešel na zadní stěnu skříňky, a současně takový, který má dokonalý dotyk běžce s odporovou dráhou. Při špatném dotyku běžce výška tonu nepravidelně přeskakuje, což se projevuje syčivým nebo vrčivým zbarvením tónu.

Třetí úprava byla nutná pro nahrávání na magnetofon a přehrávání z něj pro disciplínu "klíčování a příjem na přesnost". Stačí zhotovit vývod z bodu D (horní konec potenciometru R15), který spojíme stiněným kablíkem s nahrávací zdířkou magnetofonu, popř. s reproduktorovým výstupem magnetofonu při přehrávání. Lze např. připevnit na zadní stěnu skříňky, kam umístíme i potenciometr pro řízení výšky tónu, zdířku (konektor), kterou spojíme s magnetofonem běžnou prodlužovací šňůrou k mikrofonu. Pro přehrávání si vyrobíme krátkou redukční spojku, kterou při přehrávání zapojíme přimo na kablík, nebo do malé krabičky umístíme přepínač. Při nahrávání tak máme konstantní úroven signálu (přitom si může závodník nezávisle regulovat hlasitost příposlechu potenciometrem R15) a při přehrávání je možno regulovat hlasitost poslechu.

Bylo by vhodné, pokud si celé zařízení budete stavět sami a nepoužijete staveb-



nici, přidat za R15 ještě jednoduchý zesilovač s komplementární dvojicí tranzistorů, protože signál ze samotného "Cvrčka" je dosti slabý. Tuto úpravu jsem však neprovedl a ani nezkoušel, protože jsem chtěl použít celou stavebnici s co nejmenšími zásahy do jejího původního zapojení.

Věřím, že tyto úpravy pomohou zájemcům v radioklubech překonat současný nedostatek klíčovacích pracovišť.

Seznam součástek

T1, T2, T3	KC507
Dı	GAZ51
Rı ·	1 kΩ
R ₂ , R ₃	1,8 kΩ
R4, R9	18 kΩ
Rs '	0,47 ΜΩ
R6, R12, R13	2,7 kΩ
R7, R10	12 Q.
Rs, R14	120 Ω
Rii 🗀 -	0,15 MΩ
Ris	1 kΩ/N
R16	2 až 10 kΩ
C1, C2, C3, C4	68 nF
C ₅	10 μF
C ₆	100 pF
C7, C8, C9	68 nF
C10, C11	100 µF

Jiří Dubský, OK1DCZ

JEŠTĚ K ANTÉNĚ VK2AOU

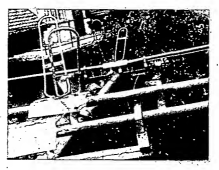
informace o anténě typu VK2AOU, které byly zveřejněny v AR 9/1978, bych rád doplnil několika vlastními zkušenostmi, získanými při její stavbě (obr. 1).

Pro nedostatek vhodných trubiček jsem změnil konstrukci laděných obvodů. Použil jsem hliníkovou tyč o Ø 9 mm (vodič ze silnoproudého kabelu) a anténu dolaďují hliníkovým páskem šířky 25 mm. Detailní provedení je patrné z obr. 2. Rozteč vodičů je 95 mm a délka smyčky maximálně 400 mm. Dolaďovací kondenzátory pro 28 MHz jsou zhotoveny ze tří kušů kabelu (značně se zvýšil vlastní rezonanční kmitočet). Prvky jsou uchyceny na porcelánových "kamenech", určených pro silnoproudé rozváděče. Šrouby jsou zality asfaltem.

Anténu napájím souosým kabelem o impedanci 75 Ω a po naladění antény je na požadovaných kmitočtech vynikající ČSV. Použil jsem trubku o Ø 40 mm, při ladění na 14 MHz byl dipól dlouhý a bylo nutné jej zkrátit na 2 × 4,85 m. Tyče T pro napájení jsou rovněž o Ø 9 mm s mezerou 50 až 55 mm. Propojil jsem je "oválnou"TV dvojlinkou.



Obr. 1. Praktická konstrukce antény VK2AOU u OK2AG



Obr. 2. Detail doladovacích obvodů

Anténu jsem nastavoval v doporučené výšce 3,5 m. Maxima ve směru záření jsou značně výrazná. Na ČSV v pásmech 21 a 28 MHz má velký vliv i nastavení obvodů LC na dipólu pro 14 MHz. Délku dipólu a reflektoru jsem neměnil.

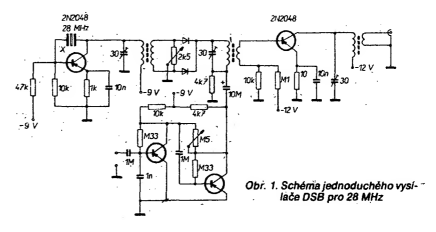
Děkují autorovi článku OK2QX za doplňující informace.

A. Hezucký, OK2AG

JEDNODUCHÝ VYSÍLAČ DSB PRO 28 MHz

Příznivcům QRPP je určeno zapojení na obr. 1. Krystalem řízený oscilátor pro pásmo 28 MHz vyrábí nosný kmitočet. V diodovém balančním modulátoru, do kterého se přivádí signál z oscilátoru a nízkofrekvenční signál z dvojtranzistorového zesilovače, se potlačí nosný kmitočet a v koncovém stupní jsou zesilována pouze obě postranní pásma.

Cívky laděných obvodů jsou na kostřickách s dolaďovacími feritovými jádry z vysokofrekvenčního materiálu. Při použití tranzistorů typu n-p-n stačí změnit polaritu napájecího napětí. Potenciometrem M5 se řídí zesílení nf zesilovače, na jehož vstup je připojen mikrofon (není zakreslen). Výkon koncového stupně se může pohybovat okolo 1 W. Z naších tranzistorů by byl vhodný např. KSY34 (n-p-n). V oscilátoru lze použít libovolný vř křemíkový tranzistor, v modulátoru libovolné nf křemíkové tranzistory:





Protop, J.; Vokurka, J.: ŠÍŘENÍ ELEKTROMAGNE-TICKÝCH VLN A ANTÉNY. SNTL: Praha, ALFA: Bratislava 1980. 388 stran, 357 obr., 15 tabulek. Cena váz. 29 Kčs.

Tato publikace známých vysokoškolských pedagogů podává ucelený přehled teoretických základů v oboru šíření vln a antén (byla schválena jako vysokoškolská učebnice). Látka je zpracována v logickém sledu, odpovídajícím přenosovému řetězciod napáječe a vysílaci antény přes šíření vln různými druhy prostředí- až k anténě přijímací. Přitom je rozebíráno čelé spektrum používaných kmitočtů a je diskutována i problematika rádiového spojení s družicemi. Text je doplněn seznamem 58 titulů doporučené literatury a věcným rejstříkem. Kniha je určena studentům elektrotechnických fakult v oboru sdělovací techniky a je vhodná především pro specialisty s vyšším odborným vzděláním.

Syssin dodornyní vzeranin.

Obsah je rozčleněn do deseti kapitol s těmito tituly. Úvod, Vnější úloha elektrodynamiky, Přízemní vlny, Šíření rádiových vln v ionosféře, Šíření rádiových vln v troposféře, Dálkové šíření velmi krátkých vln pomocí spojových družic, Anténní řady, Lineární systémy, Plošné antény, Přijímací antény, Výklad vzhledem k určení knihy vychází z teorie; na základě teoretického odvození jsou pak logickou a srozumitelnou formou zpracovány závény, na jejichž základě si může i čtenář bez znalostí vyšší matematiky

a teoretické fyziky učinit správnou představu o šíření vln, činnosti antén apod.

Kromě studentů elektrotechnických fakult, specializovaných na sdělovací techniku, mohou knihy dobře využít i inženýři a technici, pracující v oboru radiokomunikaci, a jistě i celá řada pokročilejších amatérů.

Nečásek, S.; Janeček, J.; Rambousek, J.: ELEK-TRONICKÉ A ELEKTROAKUSTICKÉ SOUČÁSTKY, JEJICH VOLBA A POUŽITÍ. SNTL: Praha 1980. 416 stran, 210 obr.; 191 tabulek. Cena váz. 34 Kčs.

Součástková základna je alfou i omegou elektroniky jak v činnosti profesionálních pracovníků, tak
v amatérské praxi a technické tvořivosti mládeže.
Součástky pro elektroniku se často obtížně shánějí
a je nutno vybírat náhradní typy; přitom je třeba znát
jak jejich základní vlastnosti, tak provozní podmínky, pro něž jsou určeny. Profesionální pracovníci ve
vývoji nebo ve výrobě mají zpravidla snazší přístup
k technickým informacím výrobců součástek; amatérští konstruktéři mají v tomto směru situaci podstatně horší. Některé z katalogů jsou běžně dostupné v prodejnách součástek, parametry mnohých
součástek však lze najít jen roztroušené v časopisech a některé zústávají amatérům dokonale "utajeny".

Üčelem publikace, vydané na sklonku minulého roku, je vyplnit mezeru v knižní produkci minulých sedmnácti let v této oblasti. Kniha obsahuje záktadní údaje o typovém označení, elektrických a klimatic-

-Ba-

kych vlastnostech, o výrobní technologii, rozměrech a použití součástek a dávázájemci přehled o vyráběném sortimentu. Kromě "klasických" elektronických součástek (odpory, kondenzátory, cívky a transformátory, polovodičové součástky, elektronky apod.) obsahuje publikace i údaje o elektrochemických zdrojích, relé, reproduktorech a reproduktorových soustavách, doutnavkách, žárovkách, pojistkách, spínačích, spojovacích součástkách, přenoskách, magnetofonových hlavách a ručkových měřicích přístrojích.

Publikace pomůže usnadnit práci především nejširšímu okruhu amatérských konstruktérů, ale mohou ji účelně využít i profesionální pracovníci v oboru. Její hlavní předností je, že shrnuje údaje různých. druhů součástek v ucelené formě. Určitým nedostatkem, který je ovšem poplatný současným publikačním možnostem, je skutečnost, že nepřináší informace o nových součástkách, přičemž pod pojmem nové součástky můžeme v tomto případě zahrnout období asi pětí let (což vyplývá např. z porovnání údajů číslicových IO s katalogy TESLA minulých let). Publikace se nevyhnula ani některým tiskovým chybám, z nichž některé, např. v typovém označení součástky, by mohly být odstraněny i redakční korekturou (viz např. na str. 263 označení MH7441 namísto správného MH74141). Přes uvedené nedostatky však bude kniha velkou pomocí zejména konstruktérům z řad amatérů.

jádra – Univerzální zkoušeč tranzistorů – Paralelní spojení tyristorů – Přepěťová ochrana tyristorů – Nejdůležitější podmínky a pravidla závodů na KV – Zlepšujeme si přijímače pro ROB (2) – Tranzistorový voltmetr pro radioamatéry – Tranzistorový sledovač signálu – Telegrafní vysílač 10 W pro 3,5 MHz – K teorii a výpočtu Collinsových filtrů – Zapojení s integrovanými obvody CMOS – Rubriky.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 9/1980

Systém přístrojů pro kvantitativní analýzu obrazu Regenerace primárnich článků – Charakteristika iakosti monokrystalického křemíku – Současný stav a směry vývoje: součástky, využívající povrchové akustické vlny – Převodník napětí/kmitočet, využívající modulace delta – Konstrukce malých elektro-nických termostatů – Moderní napájecí zdroje (9) – Pro servis: TVP Combivision RF 3301 a RF 3311 -Zařízení řízené mikropočítačem - Pásková vedení se štěrbinou – Přístroj k měření tahu pásku v kazetě Přístroj ke kontrole vedení pásku - Zkušenosti s kombinací kazetofonu s přijímačem Babett -Astabilní multivibrátor s přepínatelným kmitočtem -Věděti jste? - Obvod k indikaci odchylky napětí palubní sítě motorových vozidel - Určení charakteristické impedance vf vedení pomocí přímoukazujícího měřiče činitele odrazu - Zkušenosti s automobilovým přijímačem A 200.

Rádiotechnika (MLR), č. 9/1980

Integrované nf zesilovače (40) – Zajímavosti z obvodové techniky: polovodičové relé – Elektronický klíč – Návrh spojů KV (16) – Rozšíření elektronického kličovače o údaj reportu – Amatérská zapojení: jednoelektronkový VXO pro pásmo 80 m, vf generátory signálu sinusového průběhu, miniaturní vysílač CW, řízený krystalem – Přijímače BTV (5) – Údaje TV antén – Dálkový přijem televize – Úpravy magnetofonu B 700 – Mikroprocesor 8080 – Programování kalkulátoru PTK-1072 – Programovatelný kalkulátor HP-41C s alfanumerickým displejem – Zajímavá zapojení: regulátor teploty, spínací zesilovač, tranzistorové zapalování s elektronickou regulací otáček – Kvadraturní demodulátor – Radiotechnika pro pionýry – Dva moderní přijímače pro amatérská pásma.

Rádiótechnika (MLR), č. 10/1980

Integrované nf zesilovače (41) – Polovodičová relé – Návrh krátkovlnných spojů (17) – Výběr článků z bratrských časopisů – Spínací obvod pro klíčování vysílačů s tvarovacím obvodem – Amatérská zaojení: předřadný dělič 1:100 k číslicovému měřiči kmitočtu, koncový stupeň pro pásmo 144 MHz – Zlepšený způsob teptání plošných spojů – Příjímače BTV (6) – Udaje TV antén – Dálkový příjem televize (2) – Úpravy magnetofonu B 700 (2) – Kvadraturní demodulátor (2) – Mikroprocesor 8080 (6) – Digitátní hodiny řízené krystalem – Radiotechnika pro pionýry – Návrh omezovače proudu.

Radio-amater (Jug.), č. 9/1980

Generátor funkcí s kmitočtem 1 kHz – Jednoduchý antěnní přizpůsobovací člen pro mobilní zařízení – Lineární VCO – Jednoduchý elektronický klíč s pamětí – Univerzální zdroj stabilizovaného napětí (2) – Stereofonní předzesilovač, řízený napětím – Laditelný aktivní filtr – Zajimavý obvod – Monitor signálu – Zapojení pro dálkové řízení tónovým kmitočtem – Časový spínač do 100 s s indikacidiodami LED – Obvod k vyrovnávání úrovně – Jednoduchý způsob měření kapacity elektrolytických kondenzátorů – Zkoušeče tranzistorů – Laděné obvody oscilátorů – Automatický telefonní přístroj lskra ATA 30 K – Zprávy z lARU.

Radioelektronik (PLR), č. 7-8/1980

Z domova a ze zahraničí – Moderní řešení tunerů hi-fi – Nizkofrekvenční zesilovač s impulsovou modulací – Dvanáct her v televizním přijímači – Časový programátor do přístrojů spotřební elektroniky – Integrované obvody UL1261N a UL1262N – Klíčování analogových signálů pomocí tranzistorů – Televizní přijímače Neptun 427, 428, 429, 629 a 630 – Stabilizovaný zdroj 30 V/1,5 A – Tranzistorový osciloskop – Perkuse pro elektronické hudební nástroje – Klávesový kodér Morseovy abecedy – Jakostní ní zesílovač nové třídy – Zjednodušené zapojení zesílovačů PA1801 a PA2801.

Radioelektronik (PLR), č. 9/1980

Z domova a ze zahraničí – Vývoj reproduktoru – Stereofonní mixážní zařízení hi-fi – Výkonový nf zesilovač 20 W – Nový tranzistor řízený polem – Jednoduchý stabilizátor napětí s ochranou – Kombinace rozhlasového přijímače s přehrávačem Skald SMP-331 – Tachometr pro jízdní kolo – Jednoduchý korektor – Předzesilovač, řízený napětím – Aktivní dělič napětí – Zkoušeč tranzistorů – Rupriky.

Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 6/1980

Použití diod PIN v automatice TVP – Příjem rozhlasových stanic FM normy OIRT přijímačem pro CCIR – Televizní konvertor – Pásmové filtry pro systémy společných antén – Kmitočtová korekce s několikapásmovými korektor – Desetikanálový kmitočtový korektor – Širokopásmový přizpůsobovací obvod s proměnným činitelém přenosu – Generátor tří impulsových průběhů – Mikropočítačový systém – Elektronický časový spínač – Senzorový přepínač – Stabilizátory s ochranou – Číslicové stopky – Bezkontaktní regulátor napětí pro automobily – Elektronický kanárek – Technické rady – Optický metronom – Impulsový generátor – Údaje sovětských lineárních IO – Usměrňovací bloky bulharské výroby

Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 7/1980

Výstava prací bulharských radioamatérů – Řešení tranzistorových obvodů kanálu pro AM v jakostních přijímačích – Dálkové ovládání televizních přijímačů – TVP sovětské výroby do roku 1980 – Zesilovač třídy B+C – Zkoušeč integrovaných obvodů – Měnič pro měření signálů s kmitočty 1 až 20 Hz – Mikropočíta-čový systém (2) – Několikakanálový impulsový měnič – Senzorové přepinače – Bulharské zařízení pro Interkosmos-19 – Kontrola světel pro automobil VAZ – Kompresor ke kytaře – Použití kazetového magnetofomu v automobilu – Ze zahraničních časopisů – Lineární integrované obvody ze SSSR (2).

ELO (SRN), č. 10/1980

Technické aktuality – Tiskárna pro mikropočítač (2) – Magnetický šroubovák – Počítače dobývají vesmír – Spotřební videotechnika – Jakostní bytová souprava Telefunken Hi-Fi-Studio 1 – Jednoduchý zkoušeč tranzistorů – Indikace rozsvícených světel v automobilu – Pulsní kódová modulace v nf technice – Základní zapojení operačních zesilovačů – Integrovaný obvod LS285A – Jednoduchý světelný telefon – Univerzální čítač ELO (3) – Úvod do tranzistorové spínací techniky (11) – Zhotovování desek s plošnými spoji podle reprodukce v časopisech – Co je elektronika? – Profesionální řešení síťových napájecích zdrojů.

ELO (SRN), č. 11/1980

Technické aktuality – Spotřební videotechnika Z výstavy "hifi" 80 v Dusseldorfu – Ochrana pro soupravy elektrických svíček na vánoční stromky – Mikroelektronika osmdesátých let – Ovládání úrovně signálu elektronických varhan – Kontrola činnosti světel automobilu při parkování – Integrovaný obvod SN76477 – Elektronická hra v kostky – Jednoduchý nf zkušební generátor – Přijímače promladé posluchače KV – Povolání jemného mechanika – Co je elektronika (2) – Výroba desek s plošnými spoji – Zapojení k šetření energie – Jak se reguluje úroveň šignálu – Tipy pro posluchače rozhlasu.



1

Radio (SSSR), č. 7/1980

Anténní rotátor - Funkční celky krátkovinného transceiveru - Integrovaný obvod K140MA1 v krátkovlnných zařízeních - Regulátor výkonu s číslicovými integrovanými obvody - O barevných televizorech - Generátor signálu pro elektronické hudební nástroje - Vlastnosti stabilizátorů napětí s operačními zesílovači - Nové výrobky: gramofon Elektronika B1-04 a přenosný rozhlasový přijímač Apogej-301 -Amatérský gramofon - Předzesilovače s 10 K2SS842 Stabilita nf zesilovačů – Nové výrobky: kombinace Estonija-109-stereo, Vesna-001-stereo, Vesna-101--stereo, videomangetofon Elektronika-509-video, kamera Elektronika L-801 - Konvertor pro příjem v pásmech KV - Detektor pro barevnou hudbu -Technické novinky ze zahraničí – Technické rady Technika na olympijských hrách '80 - Pro mládež: hrací automat - Výstava Telekinotechnika-80 - Měření matých vf napětí - Údaje ss relé.

Radio (SSSR), č. 8/1980

Informace o nových výrobcích: přenosný přijímač Rossija-306, kazetový magnetofon Vesna-102--stereo, gramofon se zesilovačem Elektronika D1--012-stereo - Ve spojení s elektroníkou - Přepinače -Telegrafní klíč s pamětí - Integrované obvody série K122 (K118) v krátkovlnných zařízeních - Kazetový magnetofon Sonáta-211 a Sonáta-214 - Moderní elektrostatický reproduktor - Amatérský gramofon -Regulátor hloubky stereofonního vjemu - Volba umístění antény - Televizory nové generace - Technické rady - Zařízení, měnící spektrum zvuku elektronické kytary – Tři hlavy v magnetofonu – Spotřeb-ní elektronika na lipském veletrhu 1980 – Stabilizátor napětí s ochranou - Hospodárný stabilizátor napětí - Zařízení ke kontrole nabití akumulátorových baterii - RC generátor - Syntezátor pro barev-nou hudbu - Nf zesilovač - Napájecí zdroj pro tranzistorový přijímač - Přeladitelná pásmová zádrž Generátor rozmítaného kmitočtu - Tranzistory série KT3107 - Automatický omezovač poruch -Zkoušeč-komparátor.

Funkamateur (NDR), č. 9/1980

Nové přístroje – Kvadrofonní zesilovač 4x 15 W – Voltmetr s velkým vstupním odporem – Hrníčková

INZERCE



Inzerci přijímá Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 27. 10. 1980, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme! Text inzerátu pište na stroji nebo húlkovým písmem, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Kalkulátor SR-56 - 2× 100 kroků, 2× 10 pamětí, upravený podle AR A8/78 (3500), případně se sníma čem a knihovnou. M. Bulka, Tábor 48/B, 602 00 Brno.

Kvalitní ámat. gramo v chodu a mgf na bázi B43 před oživením v jedné skříni (3000) a přijímač NDR Transstereo (1800). Popis proti známce. Zd. Volavka, Víta Nejedlého 1152, 295 01 Mnichovo Hradiště.

3pásmové repro RS-20 8 Ω/20 W (à 800), zesilovač 2× 25 W + kvadrodekodér (2000), nový mgf B700 (2500), foto Zenit ES + objektivy 50/2 a 300/4 + brašna (nové) (3000), tyristorové zapalování pro Škoda 105 (350), 1 kanál. souprava + model Junior (1000). Zdeněk Kosík, Mládežnická 397, 280 00 Kolín

Osciloskopické obrazovky DG10-6 (500) a B10S1 (350), Ing. M:Slimák, kpt. Rašu 25, 830 00 Bratislava. Dłody 200 A/300 V, 200 A/1200 V (á 350). Spěchá. Jan Stluka, Hornická 199, 403 39 Chlumeć u Chabařovic.

1 kus7-seg. HA1141R (95) a ±1 HA1142R (85), R, C D. T. MFTR, relé, poten., liter., trafo TW40 36 V/2 A 10 a drob. měř. přístr. vhod. pro začátečníky. Seznam za známku. J. Haas, Polní 2272, 544 01 Dvůr

Digitr. 2570M (à 60), Z560M (à 80), 103NU71 (à 6), KF 504 (a 11), OC44K, AC125, OC1044, OC1075, AT270 (à 4), SFT 307, 308 (à 8), BFY34 (à 8), SFT250 (à 18), 3NU73 (18), 5NU74 (65), 7NU73 (25), OC30 (à 22), GD160, 170 (à 20), KU 606 (50), KY701, 704, 718 (3, 4, 16), KZ711 (à 8), LUN 24 V (30), a jemu podobné na 12 V (a 25). Krok. vol. (35), továrenský osciloskop zn. Orion (400), amat. navijač. (200). M. Trnka, Majerovej 7, 811 00 Bratislava.

PU120 nepouž. (700), trafo zes. Texan 250. Jiří Kříž, Božetěchova 95, 612 00 Brno.

Digit. hodiny: 6× ZM, 12× 7490, 6× 74141 atd. v chodu (1380), MH7490 (75), 74141 (95), Ing. P. Janík, Revoluční 1285, 760 01 Gottwaldov.

Císticové 6místné hodiny bez 10 MH7490 podle AR - nedokončené (1100) a konc. Hi-Fi zesilovač TW120 - 2× 60 W sin. (1400). Zd. Přibyl, J. Plachty 743, 708 00 Ostrava 8.

Stereo rádio Sopran 635A (3500), Václav Solar, ul. 50. VASR, 398 06 Mirodice 331.

10 MK50395N (à 1500), XR2207 (à 250), SN74LS90 (à 150), senzorovú jednotku s 2× MAS560 neoživenú (400), generátor od 0,1 Hz až 25 kHz s ICL8038 oživený, priebeh: Pila, štvorec, sinus (750). Ak to bude potrebné ku všetkému dodám dokumentáciu. Pavol Hlubina, Americké nám. 3, 801 00 Bratislava, tel. 55 686.

Mix. pult - Transimix, 8 vstupů, 2 výstupy - v provozu, 2 ks tranzis. konc. nf zes. 150 W - nutno dokončit povrch. úpravu - osazené komplet desky + síť trafo kvadro, zes., podle AR/B. Vše 8000 Kčs - i jednotlivě. Jan Kosař, ul. Hynaisova 75/2, 460 07 Liberec IX. Elektronický počítací stroj Soentron (7500) nebo vyměním za kvalitní magnetofon. Menší oprava nutná. Pořizovací cena 15 000 Kčs. Určitě se dohodneme. P. Šindelář, Vaníčkova 20, 615 00 Brno 15.

Rozestavěný generátor TV funkcí (1500), 6× MAA501 (650), krystal 75,6 kHz (100). IO jsou použité měřené za 70% cenu. Bohumír Džubej, Čsl. armády 1027, 735 81 Bohumin.

Nepouž. čtyřst. mgf. hlavu ANP935 do B4, B5, B100 (140), dvoj. indik. (150). F. Lojda, Opálkova 1, 635 00 Brno 35,

Kaikulačku Ti30 (2000). Ivan Leffler, DM SPSS, Komenského 302, 907 18 Myjava.

10 AY-3-8500, CD4072 jen obojí (500). I. Smrčka, J. z Poděbrad, 686 01 Uh. Hradiště

Nepoužívaný mgf. Sony TC378 (11700), zosil. TES LA AZS-217 (3100), gramo Sanyo TP1010UM (4500). Miroslav Štofík, Gottwaldova A-3, 066 01 Humenné. MC1310P (130), SFE10,7 MHz (50), LED diody Ø 5, 3, 2, (15, 10, 10), tantal 22, 33, 47, 68 (10). Milan Řemiaš, Osvetová Beseda, 059 52 Veľká Lomnica.

PS - M08, M09, L220 (145, 86, 48). P. Flidr, Jeremenkova 2267, 530 02 Pardubice.

Orig. ploš. spoj Texan (60). Koupim ročníky AR/A 1970-1976. M. Roztočil, 788 32 St. Město p. Sněž.

Širokopásmový ant. zesilovač I.-V. TV pásmo + VKV (350), ant. slučovač, možnost sloučit 6 antén (250), konvertor na II. program (200), plynule laditelný s předzes. (400), ant. zes. na II. program 1 tranzistorový (150), 2tranz. (300), AFS, MF, zes. 10,7 MHz s SFE (500). Koupim osciloskop nad 11 MHz. Poštou na adresu: Miroslav Hladký, 687 55 Bystrice pod Lopeníkem 145.

Nepoužité MAA501, 725 (70, 150), KF507, 17, 20 (10, 20, 30), KC507 (13), KFY16 (45), MBA145 (30), KT784 (110), LED(15) použ_otoč. přepínače (8). Na dobírku. Petr Dopita, kolej VSCHT-A, 530 09 Pardubice.

Universální konvertor k zabudování pro převod OIRT/CCIR a naopak, zhotovený podle HaZ (230). Jiří Bartoš, Kolaříkova 20, 621 00 Brno.

Kazetový stereo mag. MK42, výstup 2× 15 W (3300). P. Matouš, Klečaty 23, 391 91 Borkovice.

Prop. amat. soupravu 4 + 1 se servy ORBIT + 2 ks serv Futaba FP-S22 (6500), kompl. soupravu Modela – digi (3600). J. Mach, Záměl 42, 517 43 Potštejn.

TV color hra pre nároč. (3500), trojkombinácia – stol.

digitál. hodiny s budíkom + cassette mgf. + rádio AM, FM - luxus. výr. - dovoz (4500) - výhodne. Kúpim gramo Lenco B55 a quadro dekodér. M. Lenko, Komenského 24, 083 01 Sabinov.

ICL7106 (1500), displej 10 mm (100), AY-3-8500 (600), MM 5316 (700), stolní digit. hod. (1300); digit. multimer (2000), tranz. multimer (1400), univ. mer. pristr. (900), ohmmeter (200), SN7490 (90), LM741, 748, 723 (70, 80, 90), NE555 (60). Ivan Hálik, Muškátova 8, 829 00 Bratislava.

Televizor Ballet (2300), mono DNL z AR 8/75 (150). P. Appel, Školská 233/6, 017 01 Považská Bystrica. Televizní hry s AY-3-8500, tenis, hokej, squash, pelota (1900). Otto Adametz, Bezručova 361, 511 01 Turnov.

RC soupravu TX Mars II 40.68 MHz v záruce + magnet + nový RC model Citabria (1250), poško-zený motor OTM Stryž 1,5 (30). Pouze osobní odběr. J. Vrabec, Havlíčkova 1382, 286 01 Čáslav.

Stereotuner TESLA 632A (2700), stereogramo NC142 (1100), stereo NC410 - upraveno, převod řemínkem a el. regulace. Jaromír Siblík, 398 06 Mirovice 69, tel. 99 12 98 (po 18. hod.)

Elektron. minikalkulačku Texas Instruments TI-30, 48 funkcí (1800). Frant. Rychnovský, Lučni 1134, 530 03 Pardubice

NE555 (60), NE741 (60), LED Ø 3 a 5 z, ž, č (18), UAA180 (260). J. Bašta, Mládeže 4, 169 00 Praha 6. **741 (60)**, 709 (90), 723 (80), 555 (60), BC413B (20), BC415 B (25), LED Ø 3 mm č, z. ž (15), LED trojúhelník č. (20), LED Ø 5 sintegrovaným blikačem (40), displej DL307, spol. anoda (120). Jiří Pešek, Karlovo nám. 18, 120 00 Praha 2.

Kazety C60, 90BASF (50, 100). M. Chylik, 398 04

Tranzist. BF900, 905, AF379 (à 100). V. Semecký, Počernická 84, 108 00 Praha 10.

TESLA ST100 (2900). J. Rosol, Plojharova 3, 162 00

KOUPĚ

Avomet II. první typ se 6 hran. knoft., Omega II. a III i jiná vyřazená s dokum. k dopl. sbírky dobře zaplatí Ivan Batěk, Fügnerova 828, 390 01 Tábor.

MC6800 mikroprocesory za AY-3-8610 (8710) + do-kum. rôzně SN, MM, MC alebo kúpim a predám.

Ponúknite s cenami. Alojz Macho, Levárska 9, 816 00 Bratislava.

Naladěný vst. díl VKV AR 2/77 a mf. zesil. AR 3/77 i jiný kvalitní. A. Hlavinka, Cholinská 123, 784 01 Litovel

Tuner \$T100 (TESLA Bratislava) v bezvadném stavu, ve tmavší skříňce. Ing. Vladimír Kvita, Petrovická 11,

Tranzistory BFY90, BFW92, BFR14, 90, 91 apod. Udejte cenu. J. Hrazdil, Nad zámkem 1415, 664 51 Slapanice.

10 MC1310P, kvalitní ví díl z magnetofonu TESLA A3 - VKV. Vojtěch Tihlařík, Moldavská 1, 625 00 Bmo. Obrazovku B7S1, B10S1, LB-8, 7QR20 apod. a krystal 100 kHz. Sdělte cenu a stav. Jaroslav Mejzr, Rozkoš 10, 289 21 Kostomlaty n. Labem.

MC1310P, NE555, BF245, 900, 905, 3N200, 40822, LED Ø 5 č, z, ž, SFE10, 7MA, DL707, SAK215. Udejte cenul J. Safář, 561 66 Těchonín 172.

TV anténní zesilovače. P. Kratochvíl, Sousedovice 51, 386 01 Strakonice.

PU120. toroidy N05 Ø 12 mm, N02 Ø 6 mm, DL707; 40841, 40673, MH7400, MH7472, MH7490, SN7447, krystały 100 kHz, 1 MHz, světlocitlivou emulzi, v vojku, zahlubovač na měď, AR/A 1980/4, 6, 1979/2, 4, 5, 6, 1978/2, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 1977, 1976, 1975, 1974/6, 12, 1973/1, 7, 9, 1972/1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 1971, 1970 i celé ročníky. Ladislav Koláček, Marxova 1521, 251 01 Říčany.

3 + 1 LED čísla se spol. anodou min. výška 10 mm, diody LED zel. Ø 3 mm a schéma k voltmetru s ICL7107. Prodám multimetr dle AR A5/78 nutno ocejchovat (1300). V. Havelka, okrsek 0, bl. 7/2074, 272 01 Kladno 2

Mgf 890 i bez elektroniky. Vladimír Janků, Strašnov

57, 294 31 Kmsko. Větší počet MAA741, 748, KD607/617, KFY18/46, 10 μF - TE152, 50 μF-TE156, 47 μF - TE121, KC507. Uvedle cenu. P. Šebák, Tererova 7, 679 04 Adamov. Různé 10 - OZ, TTL, BC, BF, KC, KF, NE, LED, stab. R (TR161), dále kvalitní ant. zes. VKV a III. a IV. TV pásmo. Pavel Šavara, Nábřeží 1360, 763 61 Napa-

Reprosoustavu Unitra ZG20-C, 20 VA, 4 Q. I jeden kus: Jiří Košař, Rychtářská 615, 460 14 Liberec XIV. PU120 nebo DU10 i rozbitý, nefungující. A. Vycudilík, Makarenkovo n. 2471, 530 02 Pardubice.

El. 1H34, AF34, 1L34, LED diody č, z, ž, vrst., knof. potenc. Ø 17 TP170/OtKN nebo vyměním za MAA661 (80), MAA 436 (90) a jiné IO. Jiří Zmijo, 739 55 Řeka

10 MM5314 2 ks nebo jiný přímo nahraditelný typ. Milan Hokr, Husova 555, 435 11 Lom u Mostu. 10 AY-3-8500, TTL, 7400, 7472, 7490, digitr.

ZM1080T, krystaly 10 MHz, isostaty 8 záv. min. 4 přep. kontakty. Zdeňka Kyttlerová, 285 33 Cirkvice

Krystaly 8 MHz, 3 kusy, po jednom 1 MHz, 6,5 MHz, 5,5 MHz, 468 kHz, 465 kHz, 100 kHz, 10 kHz, elektronky EF13, EF15, EF42, EF50, EF53, RC5B, RD12Ta, RD12Ga, 6J6, 6CC31, 6C31, ECH21, EBL21, 6CC10, EF89, 6C2 TJ, 6J4-WA, 6J4S, 6M-H1, GB-6J4WY, 7245. Nabidněte – V. Stehlík, Stojanova 3, 602 00 Bmo.

2 ks levistenové výtisky na reprosoustavy RS2922, nepoužité. I. Švaidler, Haklova 1174, 508 01 Hořice. Reproduktory ARN734 2 ks, ARO667 2 ks, ARV161, 2 ks, nabídněte i jednotlivě. Ing. Jan Švígler, Ruská 54, 703 00 Ostrava 3.

10 MC1312P, MC1314P, MC1315, MM5316. ICM7038. M. Gabris, Zápotockého 4, 834 00 Bratis-

Magnetofon, hlavy, pryžová mezikola a řemínek do mgf. UHER Royal de luxe i celý most (čtyřstopý). Jen nové, nepoužité. Dušan Mlýnek, Ječná 38, 621 00 Bmo.

AY-3-8500, CD4072, AF139, MAA723, TTL (SN řadv 74), LED, cívky 100 µH samost. miniatur., ultraluminiscenční výbojku, výb. IFK120, bezzákmit. tlačítka miniatur., min. konektory, fer. hrníčky Ø 14, NE555, MDA2020. Martin Vejvoda, nám. P. Morozova 155, 500 02 Hradec Králové.

Matý osciloskop (BM370). Popis, cena. Vladislav Vavron, Husova 579, 397 01 Písek

Nové elektronky EL34. Jiří Bechelský, Dukelská 638, 391 02 Sezimovo Ústí II.

10 MAA501-4, MAA661, RZ do roku 73, AR/A r. 70 a 71, krystal 3,5 MHz - 3,6 MHz, polovodiče. Rudolf Minster, Mírová 616, 742 13 Studénka II.

2 kusy přítlačných pásků s plstěným nástřikem (i více) k magnetofonu Unitra M1417S. Japonské tranz. 2× 2SB77CM sparované (nebo náhradu). J. Král, 267 62 Osek 216.

Různé 10, polovodiče, diskrétní součástky - nabídněte. B. Kalas, PS 11/A, 347 01 Tachev.

ICL7106, IO741, 723, AY-3-8500, Jaroslav Lhoták. Školní 1, 352 01 Aš.

Mgf Tape deck, 3 hlavy, 3 motory - není podm. i nehrajíci. P. Huráb, Obr. míru 13, 742 21 Kopřivnice. Starší obrazovku do televizoru Standart, Miroň Suvák, Jabloňová 5, 080 01 Prešov.

Přijímače MWEc, KWEa, E52, EK3, EZ6 a další, i části, skříně, panely, literaturu, Radioamat, časopisy 1940-60, Icomet, Avomet, měř. vysílač AM 0.1-30 MHz. Radomír Roup, Jiráskova 223, 544 01 Dvůr & Králové n. L.

Jakýkofiv kazetový magnetofon poškozený i přehrávač. Václav Přibáň, Kamenického 167, 336 01

Nabídněte různé 10 (TTL), LED, tranz., krystaly, cerm. trimry, UHF konektory, ferit. hrnič., objímky IO, růz. fir. trafa a ostatní radiomateriál. Prodám. BF900 (à 110), 74154 (à 120), 2N918 (BFX89) (à 50). Případně vyměním. Jiří Macák, SPC-S/71, 794 01

icomet, původní, neupravovaný, v dobrém stavu, nabídněte. J. Vinař, Sv. Čecha 7, 356 01 Sokolov. Perličkový termistor 11NR15. Bohumii Vašut, 747 35 Služovice 92.

LM1818, 384, 72160R - 1016N a 2 ks SPF 1070A190.

Jaromír Ciesla, Oblouková 22, 736 01 Havířov -Bluslovice.

Osciloskop BM370, může být i s vadnou obrazovkou. Vladimir Kopřiva, Nam. ŘA4, Rudý projekt Brno, 656 75 Brno.

Nový bar. televizor zn. in line nad '50 cm. Jar. Krejčík, Žižkova 575, 250 88 Čelákovice.

Obč. radiostan. VKP 050 – pár v provozu do 1000 Kčs i jiné, 27 MHz. V. Ridl, 569 82 Borová 29 u Poličky.

ARZ669 2 ks, popř. jejich náhrady. P. Jungmann, Nerudova 20, 466 01 Jablonec n. N.

Pár povolených obč. radiostanic – dosah 5 až 8 km. Popis, cena. Vlnovcový koaxiál 60 m. J. Šipoš, Ľ. Ivana 72, 934 01 Levice.

Receiver Aiwa AX-7550 i jiný špičk, tuner (s předvol bou), výk, anténu + ant. zesilovač s FET FM CCIR, rotátor, SHURE M91, stolní LCD hediny + budík s přij. FM CCIR. P. Vazač, Opatovická 20, 370 10 Č. Budějovice.

RXy: R250, EK07, 1340-18, RFT188, S36A. Případně vyměním. V. Janský, Snopkova 481, 140 18 Praha 4. Vst. díl AR 2/77, mf. zes. AR 3, 4/77, stereodek. s PPL AR 5, 6/77, případ. i zdroj, nejlépe vše oživ. a funkční i jednotlivě. M. Hulín, L. Janáčka 42, 586 01 Jihlava. Schéma TV Rubín 106, a TV Elektron 2 - 1, oboje SSSR – starší typy (s elektronkami). Zd. Král, Ul. J. Erbena bl. 562/85, 434 01 Most. RCA40673, 40822, BF256C, 3N211, 2N4416, BFT66,

BFR93, LM373, TBA120, TCA440, SFW, SFJ10, 7MA, SFD, CFS455, XF-9B a jiné nabídněte. K. Zatloukal, Vojanova 13, 615 00 Brno.

CA3140, 3046, 3080, LM311, 4001 06, 16, 30, TDA1022, SAD1024, MAA661, 3005, MC10116, 10131, BF244C, 2N4859, 3N187, KB109G, LED displeje, kláves., s 2 kont. (3 okt.), repro Ø 30 cm/50 W, celostopé mgf hlavy, držáky na hlavy, časop. Elektor ETI a jiné zapojení dynacord - star, mám

kompl. staveb. návod na syntetizér trancendent 2000. Jiří Vávra ml., Nádražní 609, 509 01 Nová Paka. MO 1, 2, 3, 4, 5/1978, AR 6/1978, 3/1972, 3, 4, 5/1971 v dobrém stavu. B. Průžek, 250 82 Tuklaty 130.

Spolehlivý RX pro pásmo 80 m - A1. Miloš Vorel, Staročeská 36, 165 00 Praha 6-Suchdol.

Hi-Fi stolní radiopřijímač Grundig RTV, výkon 25-30 W, r. v. 1975-1978. Nebo podobný. Ing. Fr. Kopecký, Kafkova 53, 160 00 Praha 6. Reprod. ARV161 – 4 Ω. Schneider Jiří, V aleji 51,

620 00 Brno, tel. 32 32 57.

Gramo talíř k: SG60 + schéma zapojení mgf: Unitra, M-2408-SD-Gracia. Kopii zaplatím. Ing. R. Jílek, Otavská 12, 370 05 Čes. Budějovice.

Repro ARN664 (665, nebo ARN6604), Tl58/Tl59, krystal 1 MHz, 5,24288 MHz a prodám BFY90, BFW16A, 2N3866, AF239 (75, 80, 76, 47), 7475, 7493 (73,63). Jiří Mašek, 5. května 1460, 440 01 Louny.

VÝMĚNA

Dám DMM1000 za osciloskop 10 MHz alebo kúpim a predám. Ján Budinský, Gagarinova 13, 058 01 Poprad 4.

AX Lambda 4 SSB za pár obč. radiostanic VKP050 příp. dopl. Josef Ledvina, Husova 130, 344 01 Domažlice

2 ks BFR91 vyměním za AY-3-8500 a CM4072, pouze nové, popř. doplatím. Pavel Teplý, Tyršova 172, 572 01 Polička

ARN664, ARN665, ARE567, ARE667 - 2 ks, ARV168, PU120, mgf. pásky AGFA, BASF, Scotch, 32 µF MP -4 ks, 4 µF MP 4 ks, ant. VKV, NZC142 bez gr. sasi, 2× 9 W vyměním za osciloskop nebo KD501-3, KD602-618, 723, 741, 748, 501-4, MP40 - 120, 50 - 200 $\mu\text{A},$ SP1070A190, A290, R, C, KT, KC, KF, ZD, KB, D nebo prodam a koupím. K. Jerie, U tří dvorů 18, 568 02

ZÁVODY PRŮMYSLOVÉ AUTOMATIZACE NOVÝ BOR, národní podnik, **NOVÝ BOR**

výrobce progresívních prvků výpočetní a automatizační techniky

Přijme ihned podle dohody vysokoškoláky a středoškoláky oboru strojního, elektro i ekonomického pro funkce:

- vedoucí pracovníky obchodního úseku.
- samostatné konstruktéry, technology a normovače
- řídící pracovníky výroby mistry dispečery
- pracovníky technické kontroly,

dále přiime:

- pracovníky dělnických profesí strojního, elektrotechnického i stavebního za-
- laborantku do provozu výroby plošných
- pomocný obsluhující personál,
- pracovníky různých oborů přednostně pro vícesměnný provoz (možnosti získání plné kvalifikace).

Informace podá:

Kádrový a personální úsek ZPA Nový Bor, n. p. Nový Bor

telefon 2452 nebo 2150

Nábor povolen v okrese Česká Lípa